



Cursos de segurança digital

Com mais pessoas e dispositivos conectados à rede, os profissionais da segurança digital têm uma grande demanda. Relatórios de ataques digitais e espionagem são frequentes nos noticiários e a segurança digital é um assunto relevante em quase todas as empresas. Como resultado, há uma demanda sem precedentes de conhecimento e habilidades de segurança digital com uma **escassez global de 6 MILHÕES de profissionais de segurança digital esperados até 2023!**

Nosso portfólio de aprendizagem de segurança digital abrange desde o núcleo até a borda da rede e ensina habilidades de segurança digital importantes nas tecnologias mais recentes. Nossos cursos preparam os alunos para trabalhos básicos, direcionando-os para carreiras empolgantes e lucrativas de segurança digital.

Curso	Introduction to Cybersecurity	Cybersecurity Essentials
Resumo do curso	Explora as tendências digitais, as ameaças e como ficar seguro no espaço de trabalho digital, além de proteger os dados pessoais e da empresa.	Aborda o conhecimento básico e as qualificações profissionais essenciais para todas as áreas da segurança digital, como segurança da informação, segurança de sistemas, segurança de rede, ética e legislação e técnicas de defesa e atenuação utilizadas para proteger as empresas.
Vantagens	Ensina a proteger os dados pessoais e a privacidade on-line e nas mídias sociais. Discute por que mais empregos em TI exigem o conhecimento e a compreensão da segurança digital.	Recomendado para alunos que planejam realizar qualquer certificação CCNA. O curso oferece qualificações profissionais essenciais para funções de nível básico em segurança e redes.
Público-alvo	Alunos do ensino médio e universitários com 2 anos de faculdade e o público em geral	Alunos do ensino médio e universitários com 2 anos e 4 anos de faculdade
Pré-requisitos	Nenhum	Introduction to Cybersecurity
Certificação	Não	Não
Mais detalhes	<ul style="list-style-type: none"> • Não requer alinhamento com o ASC • Não requer treinamento para instrutores • Ministrado por um instrutor ou individualizado • 15 horas 	<ul style="list-style-type: none"> • Não requer alinhamento com o ASC • Não requer treinamento para instrutores • Ministrado por um instrutor ou individualizado • 30 horas
Próximos cursos	Cybersecurity Essentials	CCNA Cybersecurity Operations, CCNA: Introduction to Networks (ITN)

Cursos de segurança digital da Networking Academy



Curso	CCNA Cybersecurity Operations	CCNA Security	Segurança de IoT
Resumo do curso	Apresenta os principais conceitos de segurança e enfatiza a aplicação prática das habilidades necessárias para monitorar, detectar, analisar e responder ao crime digital, à espionagem cibernética, às ameaças internas, às ameaças persistentes avançadas, aos requisitos regulamentares e a outros problemas de segurança digital que as empresas enfrentam.	O CCNA Security apresenta os principais conceitos de segurança e as habilidades necessárias para solucionar problemas e monitorar redes de computadores, bem como assegurar a integridade de dispositivos e dados. O curso enfatiza a aplicação prática das habilidades necessárias para projetar, implementar e gerenciar sistemas de segurança de rede.	O crescimento explosivo dos dispositivos conectados da IoT possibilita a digitalização dos setores, mas também aumenta a exposição às ameaças à segurança. Após a conclusão, os alunos realizam avaliações de vulnerabilidade e risco, bem como pesquisam e recomendam estratégias de mitigação de riscos para ameaças à segurança comuns nos sistemas da IoT.
Vantagens	Prepara os alunos com conhecimento e habilidades para uma carreira no campo em rápido crescimento das operações de segurança digital, trabalhando em ou com um Centro de Operações de Segurança(SOC) em uma função de nível básico.	Prepara os alunos interessados em criar experiência de segurança e proteção de dados para credenciais de treinamento de segurança CCNA ou empregos como especialistas em segurança de rede.	Prepara os alunos que buscam uma carreira nas áreas da IoT e segurança em rápido crescimento com ferramentas práticas e habilidades relevantes em IoT e outras arquiteturas de rede.
Público-alvo	Universitários com 2 anos e 4 anos de faculdade	Universitários com 2 anos e 4 anos de faculdade em programas de rede ou engenharia	Alunos do ensino médio, universitários com 2 e 4 anos de faculdade
Pré-requisitos	Nenhum	CCNA: Introduction to Networks (ITN), CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials (SRWE)	IoT: Connecting Things e conhecimento equivalente aos cursos Networking Essentials e Cybersecurity Essentials
Certificação	Certificação CCNA Cyber Ops	Credencial de treinamento	Não
Mais detalhes	<ul style="list-style-type: none"> • Requer alinhamento com o ASC • Requer treinamento para instrutores • Ministrado por um instrutor • 70 horas 	<ul style="list-style-type: none"> • Requer alinhamento com o ASC • Requer treinamento para instrutores • Ministrado por um instrutor • 70 horas 	<ul style="list-style-type: none"> • Requer alinhamento com o ASC • Requer treinamento para instrutores • Ministrado por um instrutor • 50 horas
Próximos cursos	CCNA: Introduction to Networks (ITN)	CCNP R&S: ROUTE	CCNA: Introduction to Networks (ITN)