



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 3,5 MILHÕES de profissionais de segurança digital esperados até o final de 2021!

Nosso portfólio de aprendizagem de segurança cibernética ensina habilidades de segurança cibernética 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	CyberOps Associate
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.	Apresenta os conceitos de operações de segurança digital. Enfatiza a aplicação prática das habilidades necessárias para monitorar, detectar, analisar e responder a ameaças à segurança.
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.	Para alunos interessados em aprimorar o conhecimento em segurança digital. O curso oferece qualificações profissionais para funções de nível básico em segurança e redes.	Desenvolve habilidades práticas 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.
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	Universitários com 2 anos e 4 anos de faculdade
Pré-requisitos	Nenhum	Introduction to Cybersecurity	Introduction to Cybersecurity ou Cybersecurity Essentials
Selos e certificações	<ul style="list-style-type: none"> Selo digital 	<ul style="list-style-type: none"> Selo digital 	<ul style="list-style-type: none"> Certificação Cisco Certified CyberOps Associate Selo digital
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 	<ul style="list-style-type: none"> Requer alinhamento com o ASC Requer treinamento para instrutores Ministrado por um instrutor 70 horas
Próximos cursos	Cybersecurity Essentials	CyberOps Associate , Cloud Security , Network Security ou Segurança de IoT	Cloud Security , Network Security ou IoT Security

Cursos de segurança digital da Networking Academy



Curso	Segurança da nuvem	Segurança da rede	Segurança de IoT
Resumo do curso	Apresenta os conceitos básicos de computação em nuvem. Este curso ensina os métodos e as ferramentas para projetar, construir e manter um ambiente de negócios seguro.	Apresenta os principais conceitos de segurança e as habilidades necessárias para configurar e solucionar problemas de redes de computadores, bem como assegurar a integridade de dispositivos e dados. Course emphasizes practical application of skills needed to design, implement, and manage network security systems.	O crescimento explosivo dos dispositivos conectados da IoT possibilita a digitalização dos setores, mas também aumenta a exposição às ameaças à segurança. O curso desenvolve habilidades para realizar 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	Desenvolve habilidades para proteger uma empresa na nuvem e prepara para cargos de segurança de nível básico.	Cria a experiência em segurança e proteção de dados necessária para funções de segurança de rede de nível básico.	Desenvolve conhecimento para as áreas da IoT e segurança em rápido crescimento usando ferramentas práticas e habilidades relevantes em IoT e outras arquiteturas de rede.
Público-alvo	Alunos inscritos em programas de graduação em tecnologia em instituições de ensino superior e profissionais de TI que desejam seguir carreira no setor de segurança de nuvem	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
Preparação recomendada	Introduction to Cybersecurity e Cybersecurity Essentials	CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials (SRWE) (ou equivalente)	IoT: Connecting Things e conhecimento equivalente aos cursos Networking Essentials e Cybersecurity Essentials
Selos e certificações	<ul style="list-style-type: none"> Certificate of Cloud Security Knowledge (CCSK) 	<ul style="list-style-type: none"> Selo digital 	<ul style="list-style-type: none"> Nenhum
Mais detalhes	<ul style="list-style-type: none"> Não requer alinhamento com o ASC Não requer treinamento para instrutores Individualizado on-line com orientação de instrutor 35 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	CyberOps Associate, Network Security ou IoT Security	CyberOps Associate, Cloud Security ou IoT Security	CyberOps Associate, Cloud Security ou Segurança da rede