

CompTIA Security+

COBRINDO GERENCIAMENTO DE RISCOS, RESPOSTA A INCIDENTES, CONTROLES DE SEGURANÇA E MAIS

CompTIA Security+ Abre a porta para sua carreira em segurança cibernética!

Escolhido por mais organizações

Escolhido por mais corporações e organizações de defesa do que qualquer outra certificação no mercado para validar habilidades básicas de segurança e para cumprir a conformidade com o DoD 8570.

Obtenha experiência prática em segurança cibernética

A única certificação básica de segurança cibernética que enfatiza habilidades práticas e práticas, garantindo que o profissional de segurança esteja melhor preparado para resolver problemas de uma ampla variedade de questões complexas da atualidade.

Aprenda as tendências e técnicas mais recentes

Obtenha conhecimento básico de segurança cibernética aplicável em mais funções de trabalho atuais para proteger sistemas, software e hardware.

COMPTIA SECURITY+ VALIDA QUE PROFISSIONAIS CERTIFICADOS TÊM AS HABILIDADES NECESSÁRIAS PARA SER MAIS PROATIVOS NA PREVENÇÃO DO PRÓXIMO ATAQUE

Que habilidades você aprenderá?

Ataques, ameaças e vulnerabilidades

Mais ameaças, ataques e vulnerabilidades de dispositivos personalizados mais recentes que devem ser mitigados, como IoT e dispositivos incorporados, ataques DDoS mais recentes e ataques de engenharia social baseados em eventos atuais

Arquitetura e Design

Ambientes empresariais e dependência da nuvem, que cresce rapidamente à medida que as organizações fazem a transição para redes híbridas

Implementação

Administração de identidade, gerenciamento de acesso, PKI, criptografia básica, segurança sem fio e de ponta a ponta

Operações e resposta a incidentes

Avaliação de segurança organizacional e procedimentos de resposta a incidentes, como detecção básica de ameaças, técnicas de mitigação de riscos, controles de segurança e análise forense digital básica

Governança, Risco e Conformidade

Gestão de riscos organizacionais e conformidade com regulamentações, como PCI-DSS, SOX, HIPAA, GDPR, FISMA, NIST e CCPA