



TREINAMENTO EM CIBERSEGURANÇA

DESENVOLVER HABILIDADES DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA

O crime cibernético está aumentando. O número de ataques cibernéticos está em uma crescente – e esses ataques estão se tornando cada vez mais sofisticados, custando às organizações e agências milhões de dólares em questão de minutos. Esse risco cada vez maior requer profissionais de segurança com as habilidades e conhecimentos certos para enfrentar e combater os ataques cibernéticos em potencial.

NOSSA ABORDAGEM DE TREINAMENTO

Usamos uma variedade de métodos de ensino para oferecer treinamento em tempo hábil e relevante em segurança cibernética que seja personalizado para as suas necessidades.

OPÇÕES DE APRENDIZAGEM DIVERSAS E FLEXÍVEIS

Você pode tirar proveito do ensino formal e informal através de uma ampla variedade de opções de entrega, incluindo cursos ministrados por instrutores e aulas on-line.

CATÁLOGO EXPRESSIVO DE CURSOS

Nosso catálogo de cursos abrange todo o espectro de tópicos de segurança cibernética.

PARCERIA PODEROSA

Nossa parceria com sua organização oferece um portfólio de credenciais valiosas e relevantes que fazem parte de uma abordagem programática e holística para segurança e privacidade.

NOSSO COMPROMISSO COM A APRENDIZAGEM CONTÍNUA

Adotar novas tecnologias e recursos em todo o seu ecossistema requer instrução e treinamento contínuos. Nosso Portal de Experiência de Aprendizagem (LXP) tem uma variedade de ativos direcionados e oportunos para atender às necessidades de treinamento de segurança cibernética da sua organização.



CURSOS DE CIBERSEGURANÇA

O treinamento em segurança cibernética da Motorola Solutions pode proporcionar as habilidades necessárias para navegar em um mundo cibernético cada vez mais complicado. Temos abaixo uma perspectiva de nossos cursos mais populares. Entre em contato conosco para obter mais informações sobre esses cursos ou para tópicos não listados abaixo.

CYBER ESSENTIALS

Cyber Essentials cobre os fundamentos da segurança cibernética. Inclui um panorama da terminologia cotidiana usada por profissionais de segurança cibernética, práticas recomendadas para proteger dados e discussões aprofundadas de ataques cibernéticos, mostradas através das perspectivas de engenharia social, phishing e malware.

RESPOSTA A INCIDENTES CIBERNÉTICOS

A Resposta a Incidentes Cibernéticos equipa os alunos com as habilidades necessárias para lutar contra as ameaças cibernéticas modernas. Aprenda como se preparar, se defender e responder com eficácia a ataques cibernéticos bem-sucedidos.

PREVENÇÃO DE MALWARE PARA A EQUIPE DE SUPORTE

Este curso oferece uma introdução ao conceito de malware e como ele pode ser usado para comprometer dispositivos e sistemas usados por pessoas em funções de assistência.

Ao aumentar a conscientização não apenas sobre o conceito de malware, mas também sobre os danos em potencial (perda de vida, financeira, social), os alunos serão capazes de trabalhar com outras pessoas para se protegerem contra malware e outros ataques baseados em ameaças, como ransomware.

ANATOMIA DE UM ATAQUE CIBERNÉTICO

A anatomia de um Ataque Cibernético proporciona uma introdução ao conceito de um ataque cibernético e por que existem vulnerabilidades on-line. Inclui uma análise detalhada das técnicas de varredura sem fio, incluindo testes de caixa-branca, preta e cinza e uma breve introdução à detecção de rede e ao papel que as equipes de avaliação desempenham ao fazer a triagem das consequências de um ataque cibernético.

PREPARAÇÃO PARA UM ATAQUE CIBERNÉTICO

A preparação para ataques cibernéticos discute como se preparar e se defender contra ataques cibernéticos. Mergulhamos nos danos e consequências após um ataque cibernético, usando exemplos atuais de ataques específicos. Também discutimos tópicos como roubo de identidade, perda de informações de identificação pessoal e perda de acesso ou exclusão de documentos e arquivos pessoais.

CAMINHOS DE APRENDIZAGEM DA CIBERSEGURANÇA

Os caminhos de aprendizagem baseados em tópicos estão disponíveis para:

- Introdução à Cibersegurança
- Prevenção de Malware
- Ameaças e Ataques
- Resposta ao Incidente
- Investigações de Segurança Cibernética e Análise Forense de Rede
- Avaliações de Vulnerabilidade



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o Logotipo Estilizado M são marcas comerciais ou registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são usados sob licença. Todas as demais marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 03-2021

MOTOROLA SOLUTIONS - SEU PARCEIRO DE CONFIANÇA

Como um provedor líder de soluções de missão crítica, entendemos que sua missão será segura na medida em que seus parceiros permitam que você também esteja seguro. Nosso objetivo é oferecer a você transparência, responsabilidade e segurança incorporadas desde o início.

Acreditamos que nosso conjunto de pessoas altamente capacitadas com certificações do setor, as melhores políticas e procedimentos organizacionais da categoria e ferramentas de automação e análise de última geração nos permitem oferecer soluções aprimoradas de segurança cibernética que atendam às suas necessidades hoje e no futuro.

ESCALA E EXPERIÊNCIA GLOBAL

300+

ESPECIALISTAS EM SEGURANÇA FOCADOS EM MONITORAMENTO E RESPOSTA 24/7

9 Bilhões

ENTOS DE SEGURANÇA PROATIVAMENTE MONITORADOS A CADA DIA

100%

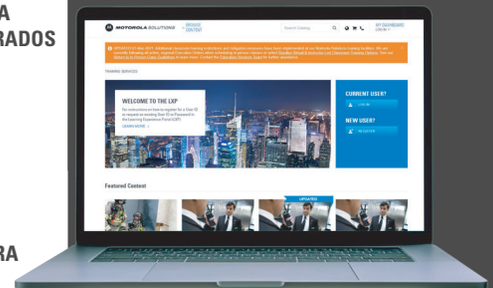
ABORDAGEM COADMINISTRADA PARA VISIBILIDADE E CONTROL

20+

ANOS DE EXPERIÊNCIA DESENVOLVENDO SOLUÇÕES DE CIBERSEGURANÇA

CENTRO DE APRENDIZAGEM DE CIBERSEGURANÇA

Nosso treinamento inclui acesso ao nosso Centro de Aprendizagem de Cibersegurança, um portal de aprendizagem hospedado centralmente que fornece acesso ilimitado aos nossos cursos.



Obtenha acesso a mais de 45 cursos e sete Caminhos de Aprendizagem em formato de tópicos sobre o conteúdo atual de segurança cibernética.

Para obter mais informações sobre os Serviços de Treinamento de Segurança Cibernética, acesse nosso site www.motorolasolutions.com/learning