

# Módulo 1: o perigo



CyberOps Associate v1.0

Prof. Clemilson Oliveira

[clemilson.oliveira@edu.sc.senai.br](mailto:clemilson.oliveira@edu.sc.senai.br)



# Objetivos do módulo

**Título do módulo:** O perigo

**Objetivo do módulo:** explicar por que redes e dados são atacados.

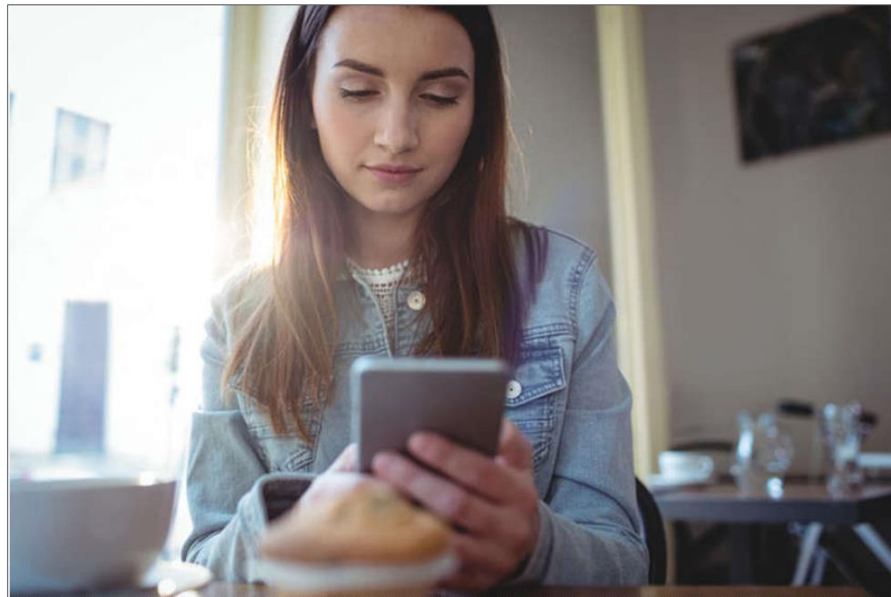
Título do Tópico	Objetivo do Tópico
Histórias de guerra	Explicar por que as redes e os dados são atacados.
Agentes da ameaça	Explicar as motivações dos agentes de ameaças por trás de incidentes de segurança específicos.
Impacto de ameaça	Explicar o possível impacto dos ataques de segurança de rede.

# 1.1 Histórias de guerra

## O Perigo

# Pessoas sequestradas

- Os hackers podem configurar hotspots sem fio “invasores” abertos, fingindo ser uma rede sem fio genuína.
- Os hotspots sem fio invasores também são conhecidos como hotspots “gêmeos malvados”.



O perigo

# Empresas Chantageadas

- Funcionários de uma organização são muitas vezes atraídos para abrir anexos que instalam ransomwares nos computadores dos funcionários.
- Este ransomware, quando instalado, inicia o processo de coleta e criptografia de dados corporativos.
- O objetivo dos atacantes é o ganho financeiro, porque eles mantêm os dados da empresa para resgate até serem pagos.



# O perigo das nações salvejadas

- Alguns dos malwares atuais são tão sofisticados e caros para criar que especialistas em segurança acreditam que apenas um estado-nação ou grupo de nações poderia possivelmente ter a influência e o financiamento para criá-lo.
- Esse malware pode ser direcionado para atacar a infraestrutura vulnerável de uma nação, como o sistema de água ou a rede elétrica.
- Um desses malwares foi o worm Stuxnet que infectou unidades USB e se infiltrou nos sistemas operacionais Windows. Ele então direcionou o software Step 7 que foi desenvolvido pela Siemens para seus Controladores Lógicos Programáveis (PLCs).



# Vídeo de Perigo - Anatomia de um Ataque

Assista a este vídeo para ver detalhes de um ataque complexo.





## Laboratório do Perigo - Instalando a Máquina Virtual

Neste laboratório, você completará os seguintes objetivos:

- Instale o VirtualBox no seu computador pessoal
- Baixe e instale o CyberOps Workstation Virtual Machine (VM).

O

## laboratório de perigo - Estudos de caso de segurança cibernética

Neste laboratório, você analisará os casos dados e responderá a perguntas sobre eles.

# 1.2 Agentes de ameaças

# Atores de Ameaça

- Os atores de ameaças são indivíduos ou grupos de indivíduos que realizam ataques cibernéticos. Eles incluem, mas não estão limitados a:
  - Amadores
  - Hacktivistas
  - Grupos de crime organizado
  - Grupos patrocinados pelo estado
  - Grupos terroristas
- Os ataques cibernéticos são atos maliciosos intencionais destinados a impactar negativamente outro indivíduo ou organização.



# Atores Ameaças (Cont.)



### Amadores

- Eles também são conhecidos como crianças de roteiro e têm pouca ou nenhuma habilidade.
- Eles costumam usar ferramentas existentes ou instruções encontradas na Internet para lançar ataques.
- Mesmo que usem ferramentas básicas, os resultados ainda podem ser devastadores.



### Hacktivistas

- Estes são hackers que protestam publicamente contra uma variedade de ideias políticas e sociais.
- Eles publicam artigos e vídeos, vazando informações confidenciais e interrompendo serviços da Web com tráfego ilegítimo em ataques de DDoS (Distributed Denial of Service).



### Ganho financeiro

- Grande parte da atividade de hacking que ameaça constantemente a nossa segurança é motivada por ganhos financeiros.
- Os cibercriminosos querem ter acesso a contas bancárias, dados pessoais e qualquer outra coisa que possam alavancar para gerar fluxo de caixa.



### Segredos Comerciais e Política Global

- Às vezes, os Estados-nação invadem outros países, ou interferem com sua política interna.
- Muitas vezes, eles podem estar interessados em usar o ciberespaço para espionagem industrial.
- O roubo de propriedade intelectual pode dar a um país uma vantagem significativa no comércio internacional.



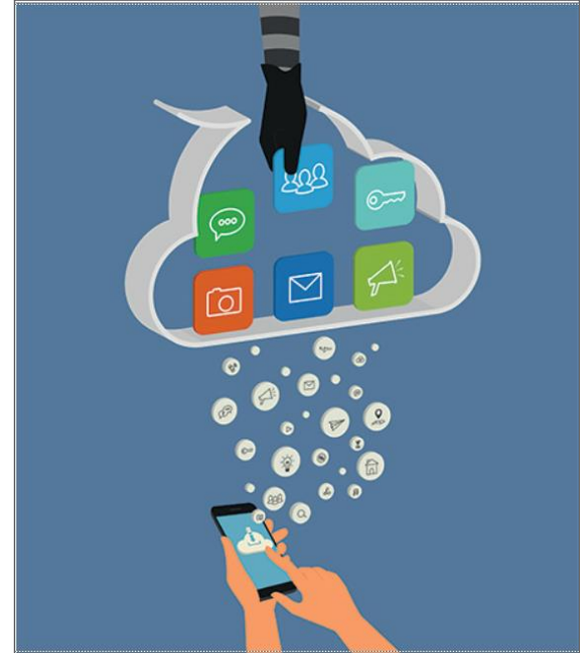
# Lab - Aprenda os detalhes dos ataques

Neste laboratório, você pesquisará e analisará vulnerabilidades de aplicativos IoT.

# 1.3 Impacto das ameaças

# PII de impacto de ameaças, PHI e PSI

- Informações Pessoais Identificáveis (PII) são todas as informações que podem ser usadas para identificar positivamente um indivíduo, por exemplo, nome, número de seguro social, data de nascimento, números de cartão de crédito etc.
- Os cibercriminosos têm como objetivo obter essas listas de PII que podem ser vendidas na dark web. As PII roubadas podem ser usadas para criar contas financeiras falsas, como cartões de crédito e empréstimos de curto prazo.
- A comunidade médica cria e mantém Registros Médicos Eletrônicos (EMRs) que contêm Informações de Saúde Protegidas (PHI), um subconjunto de PII.
- As Informações de Segurança Pessoal (PSI), outro tipo de PII, incluem nomes de usuário, senhas e outras informações relacionadas à segurança que os indivíduos usam para acessar informações ou serviços na rede.



# Vantagem Competitiva Perdida

- A perda de propriedade intelectual para os concorrentes é uma séria preocupação.
- Uma grande preocupação adicional é a perda de confiança que ocorre quando uma empresa é incapaz de proteger os dados pessoais de seus clientes.
- A perda de vantagem competitiva pode resultar dessa perda de confiança em vez de outra empresa ou país roubar segredos comerciais.

# Política de impacto de ameaças e segurança nacional

- Não são só as empresas que são hackeadas.
- Guerreiros hackers apoiados pelo Estado podem causar interrupção e destruição de serviços e recursos vitais dentro de uma nação inimiga.
- A Internet tornou-se essencial como meio de atividades comerciais e financeiras. A interrupção dessas atividades pode devastar a economia de uma nação.

# Laboratório de impacto de ameaças - Visualizando os Black Hats

Neste laboratório, você pesquisará e analisará incidentes de segurança cibernética para criar cenários destacando como as organizações podem prevenir ou mitigar um ataque.

# 1.4 O resumo dos perigos

## O que aprendi neste módulo?

- Os atores de ameaças podem sequestrar sessões bancárias e outras informações pessoais usando hotspots “gêmeos malvados”.
- Os atores de ameaças incluem, entre outros, amadores, hacktivistas, grupos do crime organizado, patrocinados pelo Estado e grupos terroristas.
- À medida que a Internet das Coisas (IoT) se expande, webcams, roteadores e outros dispositivos em nossas casas também estão sob ataque.
- Informações Pessoais Identificáveis (PII) são todas as informações que podem ser usadas para identificar positivamente um indivíduo.
- A comunidade médica cria e mantém Registros Médicos Eletrônicos (EMRs) que contêm Informações de Saúde Protegidas (PHI), um subconjunto de PII.
- As Informações de Segurança Pessoal (PSI) incluem nomes de usuário, senhas e outras informações relacionadas à segurança que os indivíduos usam para acessar informações ou serviços na rede.

