

PARA O ALTO E AVANTE

PARA O ALTO E AVANTE



1

SUMÁRIO

PARA O ALTO E AVANTE.....	3
1 ORIENTAÇÕES INICIAIS	3
2 ANALISANDO PISTAS.....	3
2.1 Recuperando informações	5

EMSE

PARA O ALTO E AVANTE

1 ORIENTAÇÕES INICIAIS

Olá! Seja muito bem-vindo(a) à segunda fase do segundo ano letivo do curso superior em Defesa Cibernética do FIAP ON! Nesta fase teremos como tema principal a análise forense.

A análise forense digital é uma área científica que se dedica ao estudo e coleta de provas digitais, visando à sua preservação, validação e apresentação em processos judiciais. Dentre as principais técnicas utilizadas neste campo, destacam-se a análise de dispositivos de armazenamento, de logs de rede e de mensagens instantâneas e e-mails.

2 ANALISANDO PISTAS

Agora é hora de procurar pistas e encontrar os dados necessários para seu objetivo principal: o conhecimento!

Vamos dar um resumo do que você verá pela frente:

- **Cap 2 - Introdução à Perícia Forense Computacional:** Vamos abordar como o hacktivismo e a ciberguerra são ameaças crescentes à segurança digital global, sendo, muitas vezes, atores principais sobre vazamento de informações confidenciais e responsáveis por causar grandes danos econômicos.
- **Cap 3 - Perícia Forense em sistemas in vivo:** Você entenderá como ocorre a perícia em um dispositivo “in vivo” e qual o seu grau de importância. Se você já se perguntou se existe a perícia *post-mortem* em tom de brincadeira, saiba que existe sim, mas esse tema será abordado posteriormente. Por enquanto, tudo está bem vivo!
- **Cap 4 - Perícia Forense em sistemas in vivo II:** Aqui daremos continuidade aos processos de análise “in vivo”, detalhando sobre o que são *insiders* e o modelo EDRM. Também abordaremos um *hands-on* sobre

análise forense em *File Server* e todas as etapas do processo investigativo.

- **Cap 5 - Perícia Forense post-mortem:** Agora sim falaremos da perícia em um dispositivo *post-mortem*, que tem como foco as mídias e dispositivos de armazenamento. Os exemplos mais comuns relacionados a tais mídias e dispositivos vão dos CDs e DVDs, chegando aos pen drives e discos rígidos externos (HDs externos), dispositivos mais práticos e fáceis de usar, geralmente com capacidade de armazenamento superior em relação às citadas mídias óticas.
- **Cap 6 - Perícia Forense post-mortem II:** Daremos continuidade aos processos de análise *post-mortem*, falando sobre particionamentos, sistemas de arquivos e, claro, um *hands-on* de como é feita essa análise dentro de um pen drive.
- **Cap 7 - Introdução a Análise de Tráfego de Redes:** Por acaso você conhece *Wireshark*? *NetworkMiner*? *TCPDump*? Essas e tantas outras ferramentas serão o foco desse capítulo, que tem o intuito de mostrar como funciona a análise forense em redes.
- **Cap 8 - Introdução Threat Hunting:** Exploraremos o conceito de *Threat Hunting* e como ele se diferencia de abordagens tradicionais de segurança. Abordaremos técnicas proativas para identificar ameaças ocultas em redes e sistemas, analisando padrões suspeitos e anomalias antes que se tornem incidentes críticos.
- **Cap 9 - Gerenciamento de Logs:** O gerenciamento eficiente de logs é crucial para qualquer operação de segurança cibernética. Aqui, aprenderemos a coletar, armazenar e analisar logs de diferentes fontes, incluindo servidores, *firewalls* e sistemas de detecção de intrusão (IDS). Também discutiremos boas práticas para padronização, retenção e rotação de logs, bem como o uso de ferramentas.
- **Cap 10 - Security information and event management (SIEM):** Este conteúdo abordará o papel fundamental dos sistemas SIEM na detecção, correlação e resposta a eventos de segurança. Explicaremos como um SIEM funciona, desde a ingestão de logs até a geração de alertas acionáveis. Também exploraremos casos de uso práticos, como detecção

de ataques baseados em comportamento.

- **Cap 11 - Gerenciamento de Incidentes de Segurança:** Aqui, aprofundaremos os processos de gerenciamento de incidentes, desde a triagem inicial até a resolução e mitigação de danos. Serão apresentados *frameworks*, além de abordagens para categorizar incidentes, coordenar respostas e escalar investigações. Também discutiremos a importância da comunicação eficiente durante crises e a colaboração entre equipes de TI e segurança.
- **Cap 12 - Ciclo de vida do incidente:** O gerenciamento eficaz de incidentes segue um ciclo de vida estruturado, garantindo respostas rápidas e eficientes. Exploraremos cada etapa desse ciclo: preparação, identificação, contenção, erradicação, recuperação e lições aprendidas. Além disso, analisaremos estudos de caso para entender como aplicar esses conceitos na prática e evitar recorrências de ameaças.
- **Cap 13 - Metodologias de RI:** Este conteúdo apresentará diferentes abordagens para resposta a incidentes, desde *frameworks* tradicionais até técnicas modernas de automação e orquestração. Além disso, abordaremos como integrar automação no processo de resposta, utilizando ferramentas como SOAR (*Security Orchestration, Automation and Response*).
- **Cap 14 - Implementação de um CSIRT:** Falaremos sobre os principais desafios na construção de um time de resposta a incidentes, incluindo definição de papéis, aquisição de ferramentas e integração com outras equipes de segurança. Também abordaremos modelos operacionais, *frameworks* de governança e estratégias para manter um CSIRT (*Computer Security Incident Response Team*) eficiente e preparado para ameaças emergentes.

2.1 Recuperando informações

Empolgado com mais uma nova etapa em seu percurso de Segurança Cibernética? Então venha comigo e vamos aprender juntos sobre as técnicas avançadas de invasão, a ciberguerra e a análise forense digital.

Esta é uma jornada emocionante e desafiadora, mas juntos vamos superar qualquer obstáculo e alcançar o sucesso. Bons estudos!

EMAP