【セキュリティ研修/IDF講習会】

2022 年 9 月 9 日(金)に特定非営利活動法人デジタル・フォレンジック研究会(IDF)主催の「第 12 回 IDF 講習会」にて、「必修メモリフォレンジック」を開催いたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

◆概要

HDD に痕跡を残さないファイルレスマルウェアなどの増加やファストフォレンジックの必要性から、メモリフォレンジックは重要となっています。揮発性データであるメモリ情報を保全し、解析することで、実行プロセスや通信履歴を迅速に把握することが可能です。また、近年、HDD に痕跡を残さないファイルレスマルウェアなどの増加やファストフォレンジックの必要性から、メモリフォレンジックの技術が注目されています。メモリ情報の保全から解析まで、実践的な演習を通して、メモリフォレンジックの基礎について学習します。

コース名:必修メモリフォレンジック

開催日程 : 2022 年 9 月 9 日 (金) 10:00~17:00 (昼休憩 1 時間)

受講料:¥50,000-(非課税)

定 員:20名

実施方法 : オンライン/普段お使いのパソコンから受講が可能です! (Zoom、および Teams を使用)

研修時における演習は、クラウド上に用意された演習環境を利用して実施します。(次ページをご参照ください)

(演習用アプリケーションのインストールは不要)

◆研修のゴール

- メモリ情報の保全方法及び手順を理解し、適切にメモリ保全ができるようになる
- メモリ情報の解析ツールの使い方を理解し、適切に使用できるようになる
- メモリ情報から確認できた痕跡情報から、適切に情報の解析ができるようになる。

◆望ましいスキルと研修環境について

- OS (Windows/Linux) に関する基本的な知識
- パソコンとインターネットの環境をご用意いただける方

◆お申込み方法

特定非営利活動法人デジタル・フォレンジック研究会(IDF)からホームページからお申込みを受付しております。 お申込みサイトは、おひとり様用と複数名様用にわかれております。

- ・お申込フォーム(おひとり様用)https://digitalforensic.jp/lecture12form-ippan-2/
- ・お申込フォーム(複数名様用)https://digitalforensic.jp/lecture12form-ippan-3/

研修及びお申込みに関するご質問、ご相談は、弊社お問合せ窓口までご連絡ください。

◆お問合せ窓口

ストーンビートセキュリティ株式会社 研修担当までお問合せください。

TEL 050-6877-5988 $\forall - \mathcal{V}$: training@stonebeat.co.jp

<アジェンダ例>

- 1. デジタルフォレンジック基礎
- 2. システムの全体像
- 3. メモリ保全
- 4. メモリ解析ツール

- 6. Windows システムのメモリ解析
- 7. パスワード解析 / 暗号化解析
- 8. イベントの再構成
- 9. タイムライン作成
- ※上記内容は当日変更になる場合がございます。

<オンライン研修の演習環境イメージ>





