

## Workshop MISP CERT.br, Anbima e ABBC

### **Dia 1 - MISP: Instalação e Hardening**

**Data:** 03 de agosto de 2021

**Horário:** 14:00 às 16:00

**Resumo:** Instalação e Hardening de uma instância MISP, incluindo considerações sobre posicionamento na rede e problemas mais comuns enfrentados pelas organizações para operacionalizar a infraestrutura.

**Objetivo que se espera alcançar:** o participante sai do workshop apto a instalar uma instância MISP de forma segura, com certificado TLS válido e pronta para o segundo dia do Workshop.

#### **Pré-requisitos para melhor aproveitamento:**

- Possuir uma VM/servidor com um Linux Ubuntu LTS 20.04 recém-instalado (o hardening será feito no treinamento);
- A VM pode ser local ou em um serviço de nuvem;
- É necessário que essa VM/servidor possa ser acessada pela Internet, ou seja, que possua um IP válido e roteável e que seja possível acessar este IP nas portas 80 e 443 a partir da Internet;
- É necessário que essa VM/servidor possa acessar a Internet para instalar/atualizar pacotes e o sistema operacional.

### **Dia 2 - MISP: Configuração e Utilização**

**Data:** 17 de agosto de 2021

**Horário:** 14:00 às 16:00

**Resumo:** Configuração e utilização básica do MISP, incluindo criação de contas e sincronização de eventos com outras instituições, definição de grupos de compartilhamento, e boas práticas para criação de contas e compartilhamento de eventos.

**Objetivo que se espera alcançar:** durante o workshop o participante poderá implementar todos os passos para criar eventos, contas, se conectar com uma instância, compartilhar eventos e ganhar experiência para, a partir dali, operar sua instância de produção. Espera-se que o participante tenha uma instância MISP, mas quem não possuir, também poderá acompanhar.

#### **Pré-requisitos para melhor aproveitamento:**

- Possuir uma VM/servidor com uma instância MISP instalada (mesmo que seja uma instância de testes em uma infraestrutura de cloud temporária), com os seguintes requisitos:
  - \* HTTPS (certificado TLS válido);
  - \* IP válido e roteável, acessível a toda a Internet nas portas 80 e 443;
  - \* Opcionalmente, se a instância MISP estiver em uma infraestrutura atrás de Firewall/WAF, o aluno precisa poder liberar acesso ao IP da instância de treinamento do CERT.br;
  - \* É necessário que essa VM/servidor possa acessar a Internet para instalar/atualizar pacotes e o sistema operacional.

Para inscrição, ou em caso de dúvidas, pedimos que enviem um e-mail com o assunto "TREINAMENTO MISP" para [caroline.miaguti@anbima.com.br](mailto:caroline.miaguti@anbima.com.br), até o dia 28/7. Para inscrição, o e-mail deve conter as informações do participante (nome, instituição, telefone, e-mail), e o(s) módulo(s) de interesse. Cada instituição poderá indicar até dois participantes.