Fundamentos de Segurança Informática

Painel do utilizador

As minhas unidades curriculares

Fundamentos de Segurança Informática

Aulas Teórico-Práticas

Tarefas para as semanas 2 e 3 (com início a 19/9 e 26/9)

Tarefas para as semanas 2 e 3 (com início a 19/9 e 26/9)

As tarefas a serem realizadas nas semanas #2 e #3 têm como objetivo principal garantir que a fase de arranque da organização da UC é concluída: formação de grupos e acesso ao gitlab. Como tal, serão avaliadas de forma agregada.

Como segundo objetivo pretende-se familiarizar os estudantes de FSI com o mundo do "vulnerability reporting" e os conceitos de vulnerabilidade, exploit, ataque, etc.

Como ponto de partida sugere-se a leitura do FAQ de apresentação do programa CVE disponível em: https://cve.mitre.org/about/faqs.html bem como a explicação do programa Common Weakness Enumeration da mesma instituição https://cwe.mitre.org/about/index.html.

O objetivo da tarefa é que cada grupo escolha uma vulnerabilidade existente na base de dados CVE, para a qual exista um exploit documentado, e produza uma curta caracterização da mesma.

Para este efeito devem consultar-se, entre outras, as seguintes referências web:

- https://cve.mitre.org
- https://www.exploit-db.com
- https://nvd.nist.gov
- https://www.cvedetails.com/
- https://cwe.mitre.org

Tarefas a realizar na Semana #2

- 0 Fazer login no git com a conta UP institucional
- esta tarefa simplificará a criação dos repositórios git para cada grupo.
- pede-ser que cada aluno, até ao final da semana #2, faça login com as suas credenciais UP em https://git.fe.up.pt.
- 1 Formação do grupo e registo do grupo no Moodle

esta tarefa permitirá depois à equipa docente criar um repositório git para o grupo
 isso será feito no final da semana #2/início da semana #3

2 - Escolha de um identificador CVE-AAAA-NNNN para CVE a explorar na semana #3

este identificador deve ser registado no ficheiro https://git.fe.up.pt/fsi/fsi2223/cve/-/blob/main/choices.txt na linha correspondente ao grupo

antes de registar a escolha, ler https://git.fe.up.pt/fsi/fsi2223/cve/-/blob/main/README.md

Tarefas a realizar na Semana #3

- 1 Caracterização do CVE escolhido na semana #2:
- Identificação: descrição geral da vulnerabilidade, incluindo aplicações/sistemas operativos relevantes (max 4 itens com 20 palavras cada)
- Catalogação: o que se sabe sobre o seu reporting, quem, quando, como, bug-bounty, nível de gravidade, etc. (max 4 itens com

1 of 2 18/10/2022, 10:12

20 palavras cada)

- Exploit: descrever que tipo de exploit é conhecido e que tipo de automação existe, e.g., no Metasploit (max 4 itens com 20 palavras cada)
- Ataques: descrever relatos de utilização desta vulnerabilidade para ataques bem sucedidos e/ou potencial para causar danos (max 4 itens com 20 palavras cada)
- 2 Discussão do CVE escolhido na semana #2 CVE na aula TP
- 3 Registo da caracterização anterior em LOGBOOK3.md no repo gitlab do grupo.

Tarefas adicionais

Como preparação para as aulas seguintes, os grupos devem preparar um ambiente para execução dos tutoriais SEED: https://github.com/seed-labs/seed-labs.

Existem diversas opções para este ambiente que podem ser utilizadas, mas recomenda-se a seguinte: https://github.com/seed-labs/seed-labs/seed-labs/blob/master/manuals/vm/seedvm-manual.md.

Os grupos devem também verificar que têm acesso à plataforma CTF em http(s)://ctf-fsi.fe.up.pt. O desafio SanityCheck não é para avaliação, e visa apenas demonstrar qual o formato de uma flag: a resposta encontra-se facilmente lendo as regras de funcionamento na plataforma.

Última alteração: domingo, 18 de setembro de 2022 às 17:41

◄ Funcionamento das aulas TP e avaliação prática

Ir para...

Tarefas para a semana #4 (com inicio a 3/10) ▶

Tecnologias Educativas - 20 anos na U.Porto

Co EY-NS-SA Creative Commons

Requisitos mínimos utilização

Portal de e-learning
Ajuda Moodle
Inovação Pedagógica

Nome de utilizador: Pedro Nuno Ferreira Moura de Macedo (Sair) FEUP-L.EIC021-2022/2023-15

Português (pt)
Deutsch (de)
English (en)
Français (fr)
Português (pt)

Obter a Aplicação móvel

2 of 2