Fundamentos de Segurança Informática

Painel do utilizador

As minhas unidades curriculares

Fundamentos de Segurança Informática

Aulas Teórico-Práticas

Tarefas para a semana #5 (com inicio a 10/10)

Tarefas para a semana #5 (com inicio a 10/10)

O objetivo do trabalho esta semana é perceber em detalhe o ataque de buffer overflow conhecido como smashing the stack.

Seguiremos o tutorial na pasta category—software/Buffer_Overflow_Setuid do repositório <a href="https://github.com/seed-labs/s

As tarefas sujeitas a avaliação são as Tarefas #1 a #3, devendo o registo no ficheiro LOGBOOK5.md abranger pelo menos os pontos realçados no ficheiro PDF em anexo.

As restantes tarefas são opcionais mas, havendo interesse, recomenda-se a realização das tarefas #4 e #5.

Última alteração: sexta, 7 de outubro de 2022 às 09:16

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

Ir para...

Estudantes 2122: Utilização de notas práticas em 22/23 ▶

Tecnologias Educativas - 20 anos na U.Porto

(CC) EY-NG-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.EIC021-2022/2023-1S

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

Obter a Aplicação móvel

1 of 2

2 of 2