#### 25.09.2023

# **Kypc:**

## Практическая работа к уроку № Lesson\_2

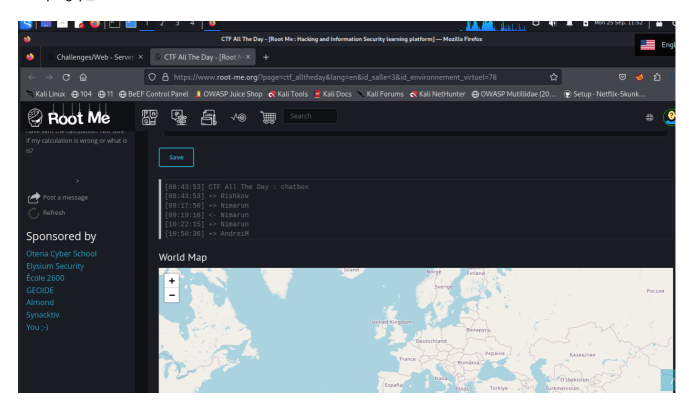
--

SSRF

# Задание\_1:

Изучите функционал задания, сделайте пинг на свой сервер.

ping ip\_address



# Задание\_2:

Прочитайте файл /etc/passwd с уязвимого сервера.

• Доделываю

## Задание\_3:

Просканируйте открытые порты на уязвимом сервере.

• Доделываю

## Задание\_4:

Запишите данные в redis, сделайте дамп и скачайте его содержимое с <u>уязвимого сервера</u>

• Доделываю

### Задание\_5:

(\*) Получите root-права на <u>уязвимом сервере</u>, прочитайте флаг /passwd и сдайте флаг. Результатом должно быть выполненное задание в вашем профиле на root-me.org

• Доделываю

## Задание\_6:

Если у вас есть желание еще больше потренироваться в данном типе уязвимостей, можете решить эти <u>задания</u>

• Доделываю

### Выводы:

# Ссылки / дополнительные материалы

What is SSRF (Server-side request forgery)? Tutorial & Examples.

OWNING THE CLOUT THROUGH SSRF AND PDF GENERATORS (Ben Sadeghipour, Cody Brocious).

Быстрая межсервисная аутентификация – Евгений Сидоров, Игорь Клеванец

Вся информация в данной работе представлена исключительно в ознакомительных целях! Любое использование на практике без согласования тестирования подпадает под действие УК РФ.

- https://gb.ru

Выполнил: AndreiM