

25.09.2023

Курс:

Практическая работа к уроку № Lesson_2

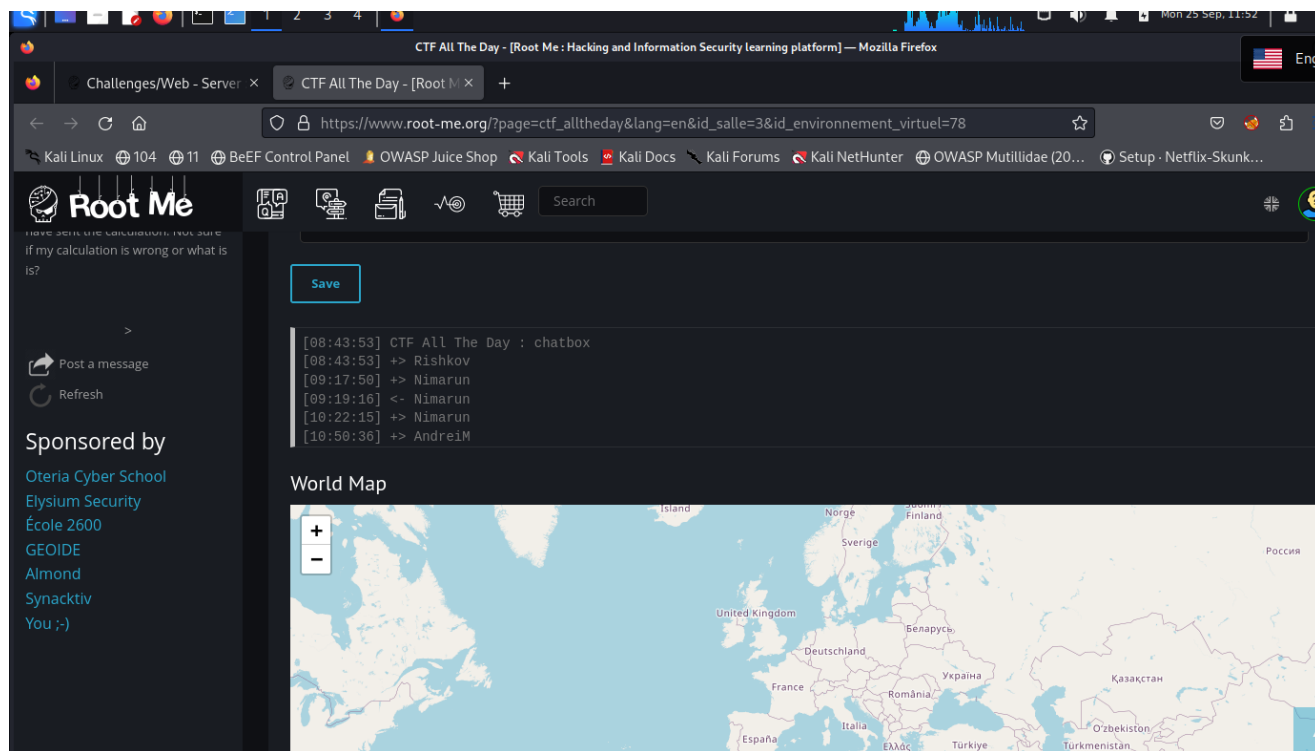
--

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 [уязвимого сервера](#)

- Доделываю

Задание_5:

(*) Получите root-права на [уязвимом сервере](#), 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 [задания](#)

- Доделываю

Выводы:

Ссылки / дополнительные материалы

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

OWNING THE CLOUD 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