



## **Twoje REST API - Raport końcowy z wykonania testów penetracyjnych**

13 Kwiecień, 2023 - Version 1.0

Sporządzono dla

Twoja firma S.A.

Opracowano przez

Z-Labs

### **Przedmiot testów**

**Name:** Twoje REST API

**Version:** v3

### **Podstawowe informacje**

**Rodzaj testów:** Testy penetracyjne API

**Typ testów:** "Grey-box"

## Contents

<b>Twoje REST API - Raport końcowy z wykonania testów penetracyjnych</b>	<b>1</b>
Przedmiot testów . . . . .	1
Podstawowe informacje . . . . .	1
<b>Podsumowanie wykonanych prac</b>	<b>3</b>
<b>Metodyka testowania</b>	<b>3</b>
<b>Lista zidentyfikowanych podatności</b>	<b>3</b>
<b>Opis zidentyfikowanych podatności</b>	<b>3</b>
<b>Załączniki</b>	<b>3</b>
Załącznik A: Klasyfikacja podatności . . . . .	3
Załącznik B: Notki biograficzne autorów . . . . .	3

## Podsumowanie wykonanych prac

Podsumowanie wykonanych prac oraz zidentyfikowanych najpoważniejszych podatnościach.

## Metodyka testowania

Raport z realizacji zaplanowanych scenariuszy ataku oraz przypadków testowych. Opis ewentualnych problemów/właściwości (tj. niestabilność środowiska, obecność WAFa), które mogły wpłynąć na rezultaty określonych testów.

## Lista zidentyfikowanych podatności

Lista zidentyfikowanych podatności wraz z jej statusem, typem podatności oraz jej krytyczności.

## Opis zidentyfikowanych podatności

Szczegółowy (techniczny) opis zidentyfikowanych podatności / problemów bezpieczeństwa. Każda z przedstawionych podatności zawiera między innymi:

- opis negatywnych konsekwencji jaki ma ona na badany system;
- ryzyka jakie się z nią wiążą;
- kroki (w postaci programu lub algorytmu) prezentujące przykład wykorzystania danej słabości (ang. PoC exploit);
- wskazówki i zalecenia dotyczące usunięcia/"załatania" podatności.

## Załączniki

### Załącznik A: Klasyfikacja podatności

Opis przyjętej klasyfikacji podatności ze względu na poziom ryzyka dla testowanej aplikacji.

### Załącznik B: Notki biograficzne autorów

Noty biograficzne ekspertów, którzy przeprowadzili test.