Data: 04.04.2024

RAPORT Z PHISHINGU NA PRZEDMIOT "BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW TELEINFORMATYCZNYCH"

1. Skład zespołu:

- Krzysztof Maciejewski 152034
- Michał Kuniczuk 151972

2. Grupa docelowa ataku:

 Naszą grupą docelową byli pracownicy dydaktyczni wydziału Filozofii Chrześcijańskiej na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

3. Sposób pozyskania adresów:

Baza wszystkich pracowników znajdująca się pod adresem https://bazawiedzy.uksw.edu.pl/search/author?affil=&ps=20&t=snippet&show
Rel=false&lang=en&qp=academicDegree%253Aterm%253D%2526member%
253D%2526team%253D%2526otheractivity%253D%2526authorprofile_keyw
ords%253D%2526specialization%253Aterm%253D%2526activityDiscipline
%253Aterm%253D&cid=8928&p=zgk&pn=1 mogła być eksportowana jako
plik HTML, który można przekonwertować do pliku txt. Następnie skrypt w
języku Python wyodrębnił 108 adresów z tego pliku.

4. Treść wiadomości phishingowej:

UWAGA -- Poniższa wiadomość nie posiada adresu zwrotnego. Prosimy na nią nie odpowiadać.

Twoje hasło dla konta michal.kuniczuk@student.put.poznan.pl w systemie USOS zostało zmienione.

Jeżeli zmiana została dokonana przez Ciebie możesz zignorować tego maila.

Informacje: Kraj: Polska

System: Windows 10

Przeglądarka: Google Chrome

Jeśli prośba o zmianę hasła nie została wysłana przez ciebie, twoje konto może być zagrożone. Postępuj zgodnie z wytycznymi:

- 1. Zresetuj swoje hasło.
- Zgłoś to do administratora.
- 3. Dowiedz się jak chronić swoje konto.

__

Wiadomość wysłana przez system USOS.

Nadawca był wyświetlany jako USOS, a adres w treści był adresem odbiorcy.

5. Informacja o skuteczności:

• Na 108 maili wysłanych w niedzielę popołudniu, odnotowaliśmy 7 wejść.