## Phishing

Nikodem Kaczmarek, Patryk Garwol $3\ {\rm grudnia}\ 2023$ 

## 1 Wprowadzenie

[11]

#### 2 Mechanizm działania phishingu

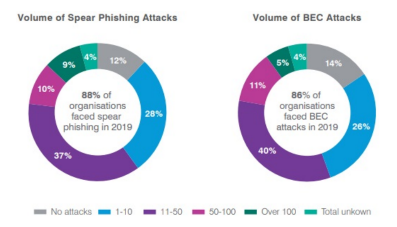
Phishing przypomina słowo fishing, w szczególności gdy skupimy się na wymowie. Nie jest to przypadek, ponieważ ataki tego rodzaju są w pewien sposób "łowieniem rybek" [4]:

- $\rightarrow$  wędkarz przestępca
- → przynęta wiadomość, szkodliwy link, fałszywa strona itp.
- → ryba zasoby nieświadomej ofiary

Mowa tutaj zatem o inżynierii społecznej, czyli technice manipulacji, która wykorzystuje ludzkie błędy w celu uzyskania prywatnych informacji lub innych zasobów [5]. Zdarzają się również przypadki, w których przestępca jest na tyle złośliwy, że wykorzystując phishing instaluje na sprzęcie ofiary złośliwe oprogramowanie, które niekoniecznie służy do kradzieży danych. Oszustwa te wykorzystują najsłabsze ogniwo w świecie informatyki, czyli człowieka. Większość populacji, w szczególności osoby starsze - nie jest obeznana w kwestii informatyki [2], nie mówiąc już o cyberbezpieczeństwie. Łatwo jest wykorzystać ich niewiedzę, co w połączeniu z socjotechnikami daje atakującym dużo pola do popisu w kwestii doboru ich "przynęty".

Atak phishingowy może zostać przeprowadzony na nieokreślonych ofiarach. Atakujący wówczas liczą, że ktokolwiek "złapie się na haczyk". W dobie internetu bardzo łatwo jest wysyłać e-maile, lub nawet sms-y do niezliczonej liczby osób. Próg wejścia do zautomatyzowania takich procesów jest bardzo niski i ofiara nie potrzebuje lat nauki programowania, żeby do takiego ataku doprowadzić, ponieważ wystarczy zainstalować na komputerze IDE Pythona, a następnie poświęcić 5 sekund życia, aby znaleźć odpowiedni przewodnik, na przykład "How to Send Automated Email Messaged in Python"opublikowany w witrynie geeksforgeeks.org [3]. Czyni to ten proceder bardziej przerażającym, wiedząc jak proste jest to przedsięwzięcie. Zdecydowana osób nie nabierze się na e-mail przysłowiowego Księcia z Nigerii [10]. Jest jednak procent ludzi, które są podatne na ataki tego typu.

Groźniejszym rodzajem phishingu jest spear-phishing. Polega on na zaatakowaniu określonej osoby lub podmiotu, co rażąco wpływa na jego skuteczność. Ataki te są planowane dłuższy czas, aby dokładnie poznać słabe strony ofiary i tym sposobem zoptymalizować szanse powodzenia. Według raportu firmy Proofpoint z roku 2020, w roku 2019. 88% organizacji na świecie doświadczyło zagrożenia tego rodzaju. Spośród nich aż 55% stało się jego ofiarami [9].



Rysunek 1: Skala ataków phishingowych w 2019. roku wg. raportu Proofpoint

# 3 Wybrane narzędzia i techniki wykorzystywane przez oszustów

#### 3.1 Inżynieria społeczna

Inżynieria społeczna została już przez nas wspomniana. Nazwa jest dość enigmatyczna, aczkolwiek sprowadza się do relatywnie prostej rzeczy - oszukanie człowieka. Kilka sposobów na osiągnięcie tego efektu to:

- → Pretexting opiera się na budowaniu zaufania. Wymyślane są przeróżne scenariusze, których atakujący używają do nakłonienia ofiar, aby ujawniły informacje. Przestępca może użyć pretekstu, aby podszyć się pod personel IT i poprosić o dane logowania.
- → Podszywanie się pod kierownictwo znane również jako CEO fraud, jest to połączenie spear-phishingu oraz pretextingu. Jak nazwa wskazuje, atakujący podszywa się pod przełożonego ofiary, przez co zdecydowanie łatwiej jest taką osobę nabrać .
- → Romansowe oszustwa oszuści wykorzystują aplikacje (stricte randkowe) w celu znalezienia ofiary, aby następnie budować z nią romantyczną relację i w odpowiednim momencie zaatakować [1].

#### 3.2 Spoofing

Spoofing odnosi się do fałszowania lub modyfikowania informacji w celu wprowadzenia w błąd lub oszukania odbiorcy co do prawdziwego źródła lub tożsamości nadawcy. Spoofing i phishing to de facto dwa różne sposoby ataku, jednakże czesto ida w parze. Warto tu nadmienić, że:

ightarrow Atak spoofingowy **może** utworzyć grunt pod atak phishingowy

→ Atak phishingowy **nigdy** nie tworzy gruntu pod atak spoofingowy

Choć różnica między tymi atakami może być na pierwszy rzut oka niejasna, sedno motywacji wyżej wymienioncyh działań jest zgoła odmienne. Celem spo-ofingu jest podszywanie się pod czyjąś tożsamość, podczas gdy celem ataków phishingowych jest kradzież informacji [6]. Podszycie się może zostać osiągnięte na różne sposoby, m.in:

- → E-mail spoofing atakujący tworzy adres e-mail, który przypomina ofiarze kogoś zaufanego, na przykład instytucję bankową lub kogoś z listy kontaktów.
- → Caller ID spoofing spoofing telefoniczny podobny do e-mail spoofingu, ale odnosi się do numeru telefonu, który wbrew intuicji bardzo łatwo jest podrobić. "Dzieje się tak przez luki w używanych powszechnie protokołach VoiP, w których serwery mają gotowe rozwiązania do modyfikacji wyświetlanych nagłówków"[12].
- → DNS spoofing "DNS (Domain Name System) to protokół, którego główna funkcja polega na tłumaczeniu łatwych do zapamiętania przez człowieka nazw domen na zrozumiałe dla komputerów dane liczbowe" [8]. Umiejętne zatrucie tego protokołu powoduje przekierowanie użytkownika do sfałszowanej strony.

#### 3.3 Narzędzia automatyzujące

Narzędzia te zostały już przez nas wspomniane. Nie ma większego sensu rozwodzić się nad nimi, ponieważ ich nazwa tłumaczy działania w sposób wystarczający. Dostępność tego typu rozwiązań jest do tego stopnia, że podczas szukania rozwiązań do najzwyklejszych zagadnień języka programowania Python - natknęliśmy się na tutorial pokazujący jak wysyłać wiadomości przez aplikację WhatsApp, korzystając z krótkiego Pythonowego skryptu.

#### 4 Cele ataków phishingowych

Cel ataków phishingowych nie różni się od innych rodzajów kradzieży, a więc mowa tu głównie o danych, pieniądzach - lub o obydwu [7]. Aby te cele osiągnąć, przestępcy skupiają się między innymi na zdobyciu:

- → Loginu i hasła do portali społecznościowych, banku, adresu e-mail itp. tak wrażliwe dane otwierają przed atakującymi wiele możliwości, między innymi do autoryzacji na innych portalach, co znacznie zwiększa potencjalny łup.
- $\rightarrow\,$  Danych finansowych wiadomo pieniądze są wtedy na wyciągnięcie ręki

→ Loginu i hasła do kont firmowych - dostęp do wewnętrznego systemu firm, często aby ukraść dane i zażądać za nie okup. Nie brakuje takich przypadków, niektóre z nich zostaną przedstawione w sekcji **Studium przypadku: Znane ataki phishingowe**.

5 Sposoby identyfikacji phishingu

6 Skutki ataków phishingowych

7 Ochrona przed phishingiem

8 Studium przypadku: Znane ataki phishingowe

9 Przyszłość phishingu

### 10 Podsumowanie

#### Literatura

- [1] abnormalsecurity.com. What is a social engineering attack? how they happen, why they work, and how to prevent them. Abnormal Security Corp.
- [2] dsgi.wiley.com. The digital skills gap index (dsgi). John Wiley and Sons, Inc, 2021.
- [3] gittysatyam. How to send automated email messages in python. geeksfor-geeks.org, 2021.
- [4] gov.pl. Czym jest phishing i jak nie dać się nabrać na podejrzane wiadomości e-mail oraz sms-y? www.gov.pl.
- [5] kaspersky.co.uk. What is social engineering? AO Kaspersky Lab.
- [6] Bart Lenaerts-Bergmans. Understanding the difference between spoofing vs phishing. *crowdstrike*, 2023.
- [7] Jory MacKay. What data do cybercriminals steal? (how to protect yours). *IdentityGuard*, 2023.
- [8] Netia.pl. Serwer dns co to jest? do czego służy? Netia, 2020.
- [9] proofpoint. 2020 state of the phish. an in-depth look at user awareness, vulerability and resilience. *proofpoint.com*, 2020.
- [10] Maxwell Timothy. The nigerian prince scam has evolved: How to spot this phishing email. *makeuseof.com*, 2023.
- [11] Bob Violino. Phishing attacks are increasing and getting more sophisticated. here's how to avoid them. *cnbc.com*, 2023.
- [12] Tomasz Łużak. Spoofing co to jest? jak się przed nim bronić? *Netia*, 2022.