# - Laboratorul 4 - *Phishing*

**Disclaimer:** Pe parcursul acestui curs/laborator vi se vor prezenta diverse noțiuni de securitate informatică, cu scopul de a învăța cum să securizați sistemele. Toate noțiunile și exercițiile sunt prezentate în scop didactic, chiar dacă uneori se presupune să gândiți ca un adversar. Nu folosiți aceste tehnici în scopuri malițioase! Acestea pot avea consecințe legale în cazul comiterii unor infracțiuni, pentru care **deveniți pe deplin răspunzători**!

## 1. Noțiuni generale

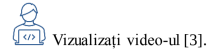
Atribuiți fiecărui termen definiția corespunzătoare. Definițiile au fost preluate din glosarul de termeni NIST – Computer Security Resource Center [1]. Puteți citi mai multe despre phishing în documentul European Union Agency for Cybersecurity (ENISA) dedicat acestui subiect [2].

- (A) Inginerie socială
  - (B) Phishing
  - (C) Whaling
  - (D) Pharming
- (E) Spear phishing
  - (F) Spoofing

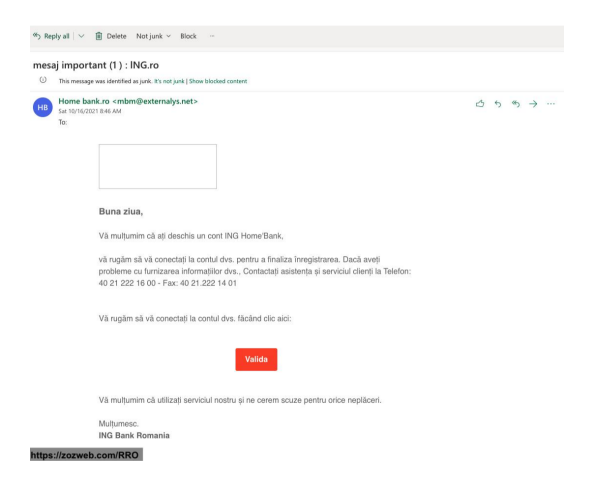
- (1) Un tip specific de phishing care vizează membrii de rang înalt ai organizațiilor.
- (2) O tehnică pentru încercarea de a achiziţiona date sensibile, cum ar fi numerele de cont bancar, printr-o solicitare frauduloasă prin e-mail sau pe un site web, în care făptuitorul se maschează ca o afacere legitimă sau o persoană de încredere.
- (3) Utilizarea mijloacelor tehnice pentru a redirecționa utilizatorii către accesarea unui site Web fals, mascat drept unul legitim si divulgarea informatiilor personale.
- (4) O încercare de a păcăli pe cineva să dezvăluie informații (de exemplu, o parolă) care pot fi folosite pentru a ataca sisteme sau rețele.
- (5) Falsificarea adresei de trimitere a unei transmisii pentru a obține intrarea ilegală într-un sistem securizat.
- (6) Un termen colocvial care poate fi folosit pentru a descrie orice atac de phishing foarte vizat.

Autori: Marian Gușatu, Ruxandra F. Olimid Departamentul de Informatică, Universitatea din București

## 2. Identificarea vizuală a unui atac de tip phishing



Analizați mesajul din figura de mai jos. Indicați cel puțin 3 elemente care vă indică faptul că este vorba despre un mesaj de phishing.



# 3. Analiza e-mailurilor de tip phishing



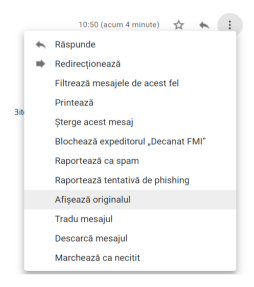
Autori: Marian Gușatu, Ruxandra F. Olimid Departamentul de Informatică, Universitatea din București



#### Informațiile afișate sunt următoarele:



În *Gmail*, folosit pentru acest exemplu, în dreptul opțiunii *Răspunde* (*Reply*), la click pe *Mai multe* (*More*), apăsați pe *Afișează originalul* (*Show original*)



Folosiți tool-uri precum [5,6] pentru a analiza header-ul și tool-uri precum [7] pentru a determina domeniul unui IP. Pentru exemplul de mai sus, câteva rezultate care indică phishing-ul sunt evidențiate în figurile următoare:

Autori: Marian Gușatu, Ruxandra F. Olimid Departamentul de Informatică, Universitatea din București

| Hopi    |                              | Submitting host     |                    |                 | Receiving host                  | Time                              | Delay            | Type ⇒       |
|---------|------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------|
|         |                              |                     |                    | emkei.cz (      | Postfix, from userid 33)        | 8/20/2021 10:50:24 AM             |                  |              |
|         | emkei.cz                     | (emkei.cz. [10      | )1.99.94.155])     | mx.google       | e.com                           | 8/20/2021 10:50:25 AM             | 1 second         | ESMTPS       |
|         |                              |                     |                    | 2002:a05:6      | 5a10:4410:0:0:0:0               | 8/20/2021 10:50:26 AM             | 1 second         | SMTP         |
|         | 101.99.94.155 - Geo Informat |                     | ition              |                 |                                 |                                   |                  |              |
|         | IP Address                   |                     | 101.99.94.155      |                 |                                 |                                   |                  |              |
|         | Host                         |                     | emkei.cz           |                 |                                 |                                   |                  |              |
|         | Location                     |                     | MY, Malaysia       |                 |                                 |                                   |                  |              |
|         | City                         | ٠,                  |                    |                 |                                 |                                   |                  |              |
|         | Organizati                   | on                  | Piradius Net       |                 |                                 |                                   |                  |              |
|         | ISP                          |                     | Piradius Net       |                 |                                 |                                   |                  |              |
|         |                              |                     |                    |                 |                                 |                                   |                  |              |
| eceived | 1-SPF                        | softfail (google.co | om: domain of tran | sitioning decan | at@fmi.unibuc.ro does not desig | nate 101.99.94.155 as permitted s | ender) client-ip | =101.99.94.1 |

Folosiți link-ul [8] pentru a transmite pe email-ul personal un email de tip phishing. Compuneți un scenariu propriu și cât mai credibil. Răspundeți la următoarele întrebări:

- Ce beneficii ati obtine dacă atacul ar fi cu succes?
- Analizați header-ul email-ului. Extrageți și analizați fiecare IP. Vedeți cum arată câmpurile SPF, DKIM și DMARC. Comparați cu un email legitim din inbox-ul personal. Care sunt diferențele?

**Atenție!** Nu abuzați de astfel de unelte și nu le folosiți în scopuri rău intenționate! Nu trimiteți un email de pe acest site altcuiva, ci doar către adresa de email personală, în scopul exclusiv de a învăța! Revedeți disclaimer-ul de la începutul fiecărui laborator.

#### Referințe bibliografice

- 1. National Institute of Standards and Technolohy (NIST) Computer Security Resource Center (CSRC), *Glossary*. Accesibil la: <a href="https://csrc.nist.gov/glossary/">https://csrc.nist.gov/glossary/</a> Ultima accesare: octombrie 2021.
- 2. ENISA. ENISA, *Threat Landscape* 2020 *Phishing*. Accesibil la: https://www.enisa.europa.eu/publications/phishing Ultima accesare: octombrie 2021.
- 3. IDG TECHtalk, *What is phishing? Learn how this attack works.* Accesibil la: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Y7zNIEMDmI4&ab\_channel=IDGTECHtalk">https://www.youtube.com/watch?v=Y7zNIEMDmI4&ab\_channel=IDGTECHtalk</a> Ultima accesare: octombrie 2021.
- 4. CSO Online. What are DMARC, SPF and DKIM? How to master email security with these protocols. Accesibil la: <a href="https://www.csoonline.com/article/3254234/mastering-email-security-with-dmarc-spf-and-dkim.html">https://www.csoonline.com/article/3254234/mastering-email-security-with-dmarc-spf-and-dkim.html</a> Ultima accesare: octombrie 2021.

Autori: Marian Gușatu, Ruxandra F. Olimid Departamentul de Informatică, Universitatea din București

- 5. *Message Header Analyzer*. Accesibil la: <a href="https://mha.azurewebsites.net/">https://mha.azurewebsites.net/</a> Ultima accesare: octombrie 2021.
- 6. Google Admin Toolbox. *Messageheader*. Accesibil la: <a href="https://toolbox.googleapps.com/apps/messageheader/">https://toolbox.googleapps.com/apps/messageheader/</a> Ultima accesare: octombrie 2021.
- 7. Da whois. IP Address / Domain Name Lookup. Accesibil la: <a href="https://dawhois.com/">https://dawhois.com/</a> Ultima accesare: octombrie 2021.
- 8. Emkei's Take Mailer. Accesibil la: <a href="https://emkei.cz/">https://emkei.cz/</a> Ultima accesare: octombrie 2021.