

Info Hacker

RESUMO QUINZENAL OFICIAL DA ACADEMIA HACKER



LEMBRETES

- 28/06 a 01/07: Meninas Curiosas, Mulheres de Futuro

Local: Centro de Inovação

Jaraguá

01 - Phishing

02 - Desafios de Programação





Phishing

por Leonardo Zaia

Certamente você já deve ter recebido ou soube de alguém que recebeu um email, sms ou mensagem no whatsapp, de uma oportunidade incrível de emprego que paga 100-800 reais diários. Phishing é exatamente isso, o crime de enganar as pessoas compartilhando informações confidenciais como senhas e número de cartões de crédito.

Esse é um tema bem conhecido para quem vive na internet. É até bem comum rodar as redes sociais e encontrar perfis compartilhando links estranhos que garantem que você vai ganhar um trocado, mas você acaba apenas entregando alguns dados inocentes, como um singelo login com suas credenciais de alguma rede social ou email.

Para ajudar vocês, caros leitores, vamos falar de algumas técnicas bastante utilizadas para que vocês saibam como identificar uma página falsa enquanto rola a timeline do twitter:

- Typosquatting abusa do erro de digitação do usuário para tentar pescar(phishing hahah) um usuário despercebido.
- Homograph attack utiliza diferentes tipos de alfabeto para utilizar caracteres parecidos com os de uma URL legítima.
- URL shortening esconder uma URL maliciosa por meio de encurtadores de link que fazem o redirecionamento.



EDIÇÃO 009

Desafios de Programação



Em Javascript qual a saída dos trechos de códigos abaixo?

```
let name = ''
let username = name || 'user1'
console.log(username)
a)''
b) undefined
c) user1
d) null
e) SyntaxError
let number_pc = 0
if (number_pc){
  console.log(number_pc)
}else{
  console.log('Empty')
a) 0
b) Empty
c) 1
d) null
e) SyntaxError
```

Caça Palavras

т	С	0	G	R	Q	K	Z	G	P	R
F	Q	L	U	0	Z	Z	F	W	G	М
н	Y	D	R	A	Z	0	V	F	X	E
D	Z	S	С	A	x	J	С	0	N	т
D	X	N	ı	V	W	F	S	P	R	A
т	P	М	F	М	E	D	U	S	Α	S
н	G	P	N	Z	U	т	н	J	Q	P
R	K	W	J	W	ı	С	P	L	J	L
V	G	A	В	M	D	L	A	Z	G	0
т	W	L	0	Y	N	Т	E	K	A	ı
ı	С	K	W	N	М	A	P	N	E	Т

hydra snmpwalk nmap metasploit medusa

Referências

https://www.canva.com/pt_br/

Edições Anteriores

https://github.com/Academia-Hacker/Info-Hacker

Info Hacker - Edição 009 14/06/2022



Autores:

Leonardo Zaia Everton Borges

Revisão

Bruno Severo

