



Info Hacker

RESUMO QUINZENAL OFICIAL DA ACADEMIA HACKER



LEMBRETES

- 23/03
Tempest Live Session

**01 - Bem Vind@s ao
Instituto de Computação**

**02 - Você sabe o que é
a Engenharia Social?**



LACOMP
Liga Acadêmica de Computação

Bem Vind@s ao Instituto de Computação

por Everton Borges

Quero dar as boas vindas às novas estudantes e aos novos estudantes dos cursos de Ciência da Computação e Engenharia da Computação da Universidade Federal de Alagoas (UFAL) em nome do grupo Academia Hacker (AcHa). Parabéns por mais essa conquista de vocês!!

Aproveitem esses anos de faculdade ao máximo, mas não esqueçam que a Universidade fornece mais do que aulas. Temos vários grupos de pesquisas, grupos de extensões, a Liga Acadêmica de Computação (LAComp) e o Diretório Acadêmico do Instituto de Computação (DIACOM) que vocês podem fazer parte, isso tudo dentro do Instituto de Computação. Agora imaginem o mar de possibilidades que temos dentro da UFAL. E nada impede vocês de criarem seus próprios grupos, assim como foi criado o AcHa.

Somos o primeiro grupo de extensão voltado à Segurança da Informação do IC. Em abril faremos 2 anos, foram vários altos e baixos. Mas a paixão pelo conhecimento, a vontade de fazer um mundo mais seguro e o apoio de várias pessoas nos fizeram continuar acreditando no potencial do grupo. Se vocês tem uma ideia e querem colocar na prática, busquem pessoas que possam ajudar a realizar essa atividade, acreditem, vão ter pessoas interessadas em estudar e desenvolver ela com vocês.

E último recado é para não fazerem computação por fazer, encontrem um propósito. Esse propósito vai ajudar vocês nos momentos mais difíceis. Se precisarem de ajuda durante essa nova jornada, estaremos à disposição. Bem vind@s!!



<https://ufal.br/ufal/noticias/2014/03/novo-predio-do-instituto-de-computacao-resgata-identidade-da-comunidade/fachada-do-predio-do-instituto-de-computacao.jpg/@images/image>

Você sabe o que é a Engenharia Social?

por Paloma Lacerda

Nos dias de hoje, dentre as diversas vulnerabilidades existentes nos sistemas, o ponto mais fraco de uma segurança sempre vai ser o ser humano, pois ele está sempre propenso a cometer erros, seja pela sua curiosidade ou falta de conhecimento no assunto. A Engenharia social vai explorar exatamente esse lado. Ela é uma técnica empregada por criminosos virtuais para induzir usuários desavisados a enviar dados confidenciais, infectar seus computadores com malware ou abrir links para sites infectados. Ela vai ser baseada na interação humana e é conduzida por pessoas que usam o engano para violar os procedimentos de segurança que normalmente deveriam ter seguido.

Dá pra usar a engenharia social em praticamente todos os ataques de hoje em dia. Contudo, os ataques mais comuns incluem e-mails de *phishing*, *vishing* (se faz por telefonemas onde o criminoso se apresenta como uma organização respeitada ou uma pessoa de alto nível) e *baiting*, que vai ser uma isca e por meio dela o invasor carrega drives USB com malware e simplesmente espera que o usuário os conecta à sua máquina. É possível usar métodos mais simples também, como por exemplo, um hacker mal intencionado pode frequentar regularmente um local e ali bisbilhotar os usuários que trabalham com tablets ou laptops. Dessa forma, é possível conseguir um grande número de logins, senhas ou informações confidenciais dos que são mal precavidos e assim sem enviar nenhum tipo de vírus ou email para a vítima, eles conseguem o objetivo.

É importante saber que a proteção mais eficiente contra a engenharia social começa com o treinamento interno nas empresas. Os usuários devem ser conscientizados a nunca clicar em links suspeitos e a sempre proteger suas credenciais de login, seja em casa ou no trabalho. Se as táticas sociais derem certo, o resultado provável será uma infecção por malware ou roubo de informações que deveriam ser secretas.

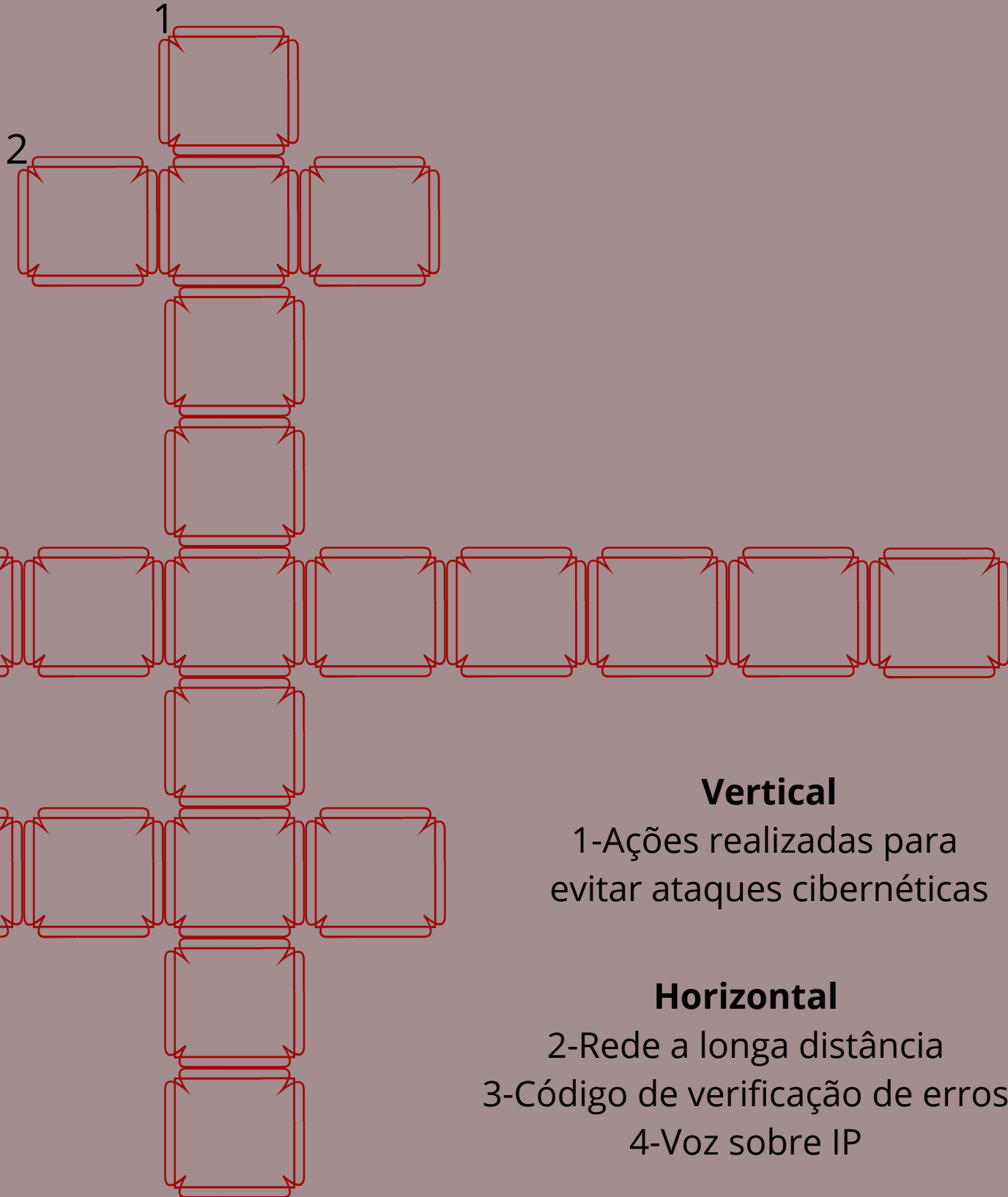


Caça Palavras

U	N	H	T	R	A	C	E	R	T	H
K	I	E	O	G	W	Y	Q	U	D	N
P	F	L	T	S	V	V	I	W	C	R
D	L	M	Z	S	T	N	D	K	L	I
U	U	C	C	W	T	N	U	X	Z	P
P	S	K	U	U	H	A	A	H	R	C
A	H	C	P	M	Z	S	T	M	P	O
Q	D	L	L	E	S	A	R	P	E	N
X	N	T	Q	P	I	N	G	E	U	F
N	S	L	O	O	K	U	P	D	R	I
X	M	Z	B	S	I	G	K	A	E	G

*flushdns nslookup arp hostname
netstat ping ipconfig tracert*

Palavras Cruzadas



Vertical

1-Ações realizadas para evitar ataques cibernéticas

Horizontal

2-Rede a longa distância

3-Código de verificação de erros

4-Voz sobre IP

Referências

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

<https://www.kaspersky.com.br/resource-center/definitions/what-is-social-engineering>

Edições Anteriores

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

Info Hacker - Edição 003 22/03/2022



Autores:

Everton Borges
Paloma Lacerda

Revisão

Bruno Severo



acha.ufal