

Engenharia Social

Cassiano Peres

DIO Tech Education Analyst







Objetivo Geral

Neste curso vamos falar sobre a engenharia social e a arte de manipular pessoas para obter vantagens, e como se proteger dela.



Pré-requisitos

Para este curso não há pré-requisitos técnicos, porém o conteúdo dos cursos anteriores facilitam a assimilação dos novos conteúdos.



Percurso

Etapa 1

O que é a engenharia social?

Etapa 2

Tipos de ataques

Etapa 3

Phishing



Percurso

Etapa 4 Como se proteger?



Etapa 1

O que é engenharia social?



Introdução

Nesta aula vamos falar de um tipo de ameaça importante, a **Engenharia Social**.





Engenharia social

Resumidamente, é persuadir alguém a fazer algo, sem que seja percebida a real intenção.



Engenharia social

É uma técnica empregada para induzir usuários desavisados a enviar dados confidenciais, infectar seus computadores com malware ou abrir links para sites infectados.



Engenharia social

Preparing the ground for the attack:

- · Identifying the victim(s).
- · Gathering background information.
- · Selecting attack method(s).

Closing the interaction, ideally without arousing suspicion:

- · Removing all traces of malware.
- · Covering tracks.
- · Bringing the charade to a natural end.



Deceiving the victim(s) to gain a foothold:

- · Engaging the target.
- Spinning a story.
- · Taking control of the interaction.

Obtaining the information over a period of time:

- · Expanding foothold.
- · Executing the attack.
- · Disrupting business or/and siphoning data.



Etapa 2

Tipos de ataques



Introdução

Nesta aula vamos falar sobre os tipos de ataques que utilizam a engenharia social.



Tipos de ataques

How The Bad Guys Attack



A cybercriminal does a 'deep search' for email addresses of your organization on the Internet

They find all publicly available email addresses of your employees They use these to launch a phishing attack on as many employees as possible

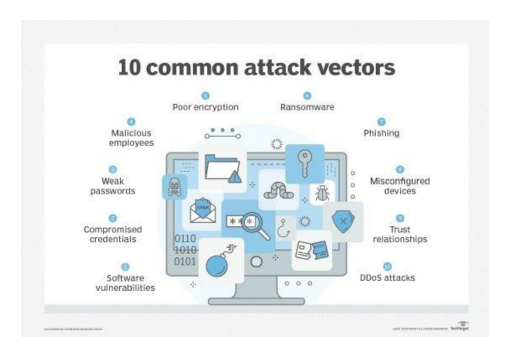


Tipos de ataques

Todos os ataques cibernéticos de certa forma utilizam um nível mesmo que mínimo de engenharia social.



Tipos de ataques





Tipos de engenharia social





Conclusão

Nesta aula vamos falar sobre os tipos de ataques que utilizam a engenharia social.



Etapa 3

Phishing



Introdução

Nesta aula vamos dar atenção a um tipo de ataque muito comum, o *phishing*.

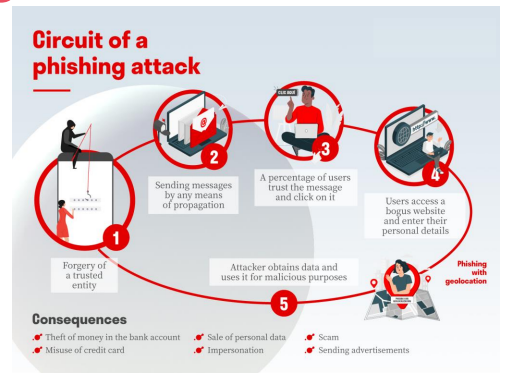


Phishing é um crime cibernético em que um alvo ou alvos são contatados por e-mail, telefone ou mensagem de texto por alguém se passando por uma instituição legítima

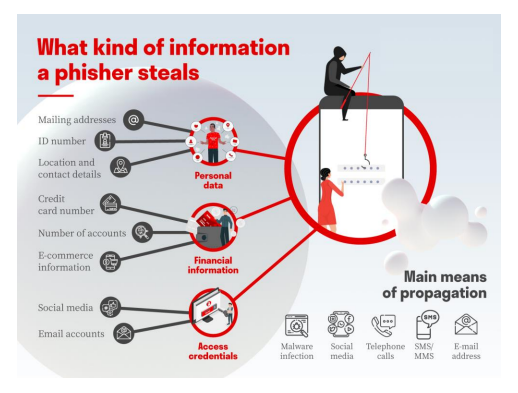


Busca atrair indivíduos a fornecer dados confidenciais, como informações de identificação pessoal, detalhes bancários e de cartão de crédito e senhas.



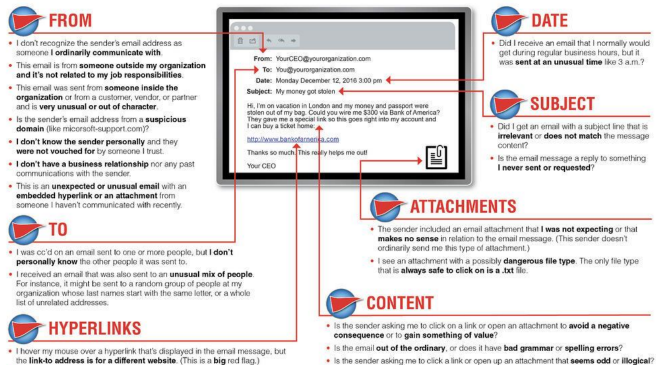






Social Engineering Red Flags





- I received an email that only has long hyperlinks with no further information,
- and the rest of the email is completely blank.
- I received an email with a hyperlink that is a misspelling of a known web site. For instance, www.bankofarnerica.com — the "m" is really two characters — "r" and "n."
- Do I have an uncomfortable gut feeling about the sender's request to open an attachment or click a link?
- Is the email asking me to look at a compromising or embarrassing picture of myself or someone I know?



Conclusão

- Tem foco em emoções e medos das pessoas;
- Se camuflam atrás de pessoas e instituições legítimas;
- Os cibercriminosos continuam inovando;
- Um ataque bem sucedido basta para comprometer.



Etapa 4

Como se proteger?



Introdução

Nesta aula vamos ver como se proteger de ataques de engenharia social



Proteção

Nessa fase é extremamente importante cuidar dos comportamentos das pessoas envolvidas.



Proteção





Proteção





Como se proteger

- Não abrir emails de fontes suspeitas;
- Usar autenticação de múltiplos fatores;
- Cuidado com ofertas mirabolantes;
- Mantenha o antivirus atualizado.



Conclusão

Nesta aula tivemos uma noção do quão abertos são os sistemas e o perigo que isso representa.



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

