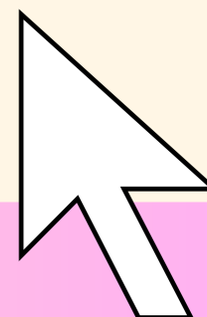


ATAQUES CIBERNÉTICOS



O que é um ataque cibernético?

Em computadores e redes de computadores, um ciberataque, também chamado de ataque cibernético, é qualquer tentativa de expor, alterar, desativar, destruir, roubar ou obter acesso não autorizado ou fazer uso não autorizado de um dispositivo.

Conheça os 10 principais: Backdoor, phishing, spoofing, manipulação de URL, ataque DoS, DDoS (Distributed Denial of Service), ataque de Acesso Direto à Memória, eavesdropping, decoy e Shoulder surfing.

Medidas a tomar

Utilize mecanismos de proteção

Antivírus (antimalware) podem ajudar a detectar prevenir a infecção e/ou remover malware.

Mantenha os sistemas e aplicativos atualizados

Códigos maliciosos costumam explorar vulnerabilidades em sistemas e aplicativos para infectar dispositivos e se propagar.

Não clique em todos os links que recebe

Links maliciosos são usados para direcionar usuários para páginas com códigos maliciosos, para infectar e ganhar acesso aos dispositivos.

Desconfie sempre de arquivos anexos

E-mails com anexos maliciosos são usados por atacantes para instalar malware.

Baixe aplicativos somente de lojas oficiais

Existem aplicativos para celulares e tablets que se passam por legítimos, mas que na verdade possuem códigos maliciosos.

Faça backups

Os dados armazenados em seus dispositivos podem ser perdidos pela ação de códigos maliciosos, como ransomware.

Aja rapidamente em caso de suspeitas de problemas

Links maliciosos são usados para direcionar usuários para páginas com códigos maliciosos, para infectar e ganhar acesso aos dispositivos.

Use autenticação forte

Códigos maliciosos podem capturar e expor suas senhas. Para se prevenir contra vazamentos e acessos indevidos, é importante proteger suas contas com formas adicionais de autenticação.

- **Use um antivírus instalado em seu dispositivo**
- **ou opções online**
- **Reinicie o dispositivo**
- **Se não for possível remover o malware ou os sintomas persistirem: reinstale o sistema, ou restaure as configurações de fábrica.**
- **Altere as senhas dos serviços que costuma acessar**
- **do dispositivo**

