

Jurídico

INFORMATIVO: ATAQUES CIBERNÉTICOS E COMO SE PREVENIR

A ocorrência de ataques cibernéticos no Brasil e no mundo está cada vez mais frequente. Usuários têm suas informações pessoais divulgadas, Órgãos do Governo que ficam fora do ar, empresas vítimas de extorsão e provedores alvos de ataques hackers. Veremos no presente informativo algumas informações importante sobre este assunto.

O QUE SÃO ATAQUES CIBERNÉTICOS ?

São atentados que objetivam danificar, destruir ou obter informações alheias e geralmente ocorrem quando há falhas de segurança na rede ou sistema.

Abaixo, citaremos 3 tipos de ataques mais comuns:

- -> <u>Ransomware</u>: trata-se de software malicioso que infecta um computador/rede e bloqueia o acesso ao sistema de dados. Muitas vezes, os criminosos solicitam dinheiro para a liberação dos respectivos dados.
- -> <u>Phishing</u>: são criados gatilhos que direciona o usuário para um site falso ou que não possui segurança para roubar dados importantes como senhas, número de cartões, CPF...
- -> <u>Spoofing</u>: visa falsificar a identidade de uma pessoa ou empresa, para enganar os outros por meio de sistemas para obter informações. Por exemplo: o atacante envia e-mails parecendo ser de remententes conhecidos e confiáveis para coletar dados pessoais, solicitar dinheiro...

Como o usuário pode se prevenir?

- atualize sempre o seu sistema operacional;
- instale software antivírus;
- deixe seu smartphone sempre protegido e use PIN sempre que possível;
- cuidado com os aplicativos que baixar e suas permissões;
- ative a autenticação de dois fatores;





• tome muito cuidado onde você clica, os hackers costumam enviar e-mails e mensagens falsas com link de acesso para roubar os seus dados.

Como a Prestadora está se prevenindo?

Considerando que a segurança da informação deve ser tratada como assunto primordial e os ataques estão cada vez mais frequente, a Prestadora, afim de prezar pela segurança de sua empresa e seus usuários, conta com a presença de especialistas para realizar tarefas de prevenção, monitoramento, mapeamento de vulnerabilidades e acompanhamento de possíveis incidentes.

Caso haja dúvidas sobre o tema, estamos à disposição para auxiliá-los.