



Fonte: SXCHU

Hackeando Cérebros: o problema do mundo são as pessoas

por Diego Neves

Atualmente, dentro das organizações, muito se fala em investimento em Hardware e Software relacionados a Segurança da Informação, Antivírus, firewalls, IDS, IPS. O que poucas pessoas percebem, é que de nada adianta investir em um bom sistema de segurança, se o princípio não parte do elo mais fraco da corrente, o fator humano.

Na palestra, foram mostradas as definições de alguns termos, como Segurança da Informação e Engenharia Social.

Relacionado a Segurança da Informação, alertamos que, para que uma informação seja realmente segura, ela precisa ser confidencial, íntegra, disponível e autêntica.

Referente à Engenharia Social, parte mais explorada durante a palestra, foi mostrado detalhadamente cada uma das formas mais comuns de ataque, como ataques por ego, simpatia, intimidação, análise do lixo e invasão de instalações.

Também foram explicados cada um dos tipos de ataque, mostrando alguns exemplos, o que fez com que várias pessoas se colocassem no papel do indivíduo que sofreu o ataque. 🇧🇷

POR DIEGO NEVES

