

Dia Internacional de Segurança em Informática

Programação:

09h00 - Abertura:

Palestrantes: Liliana Solha e Mileide Magalhaes

09h30 - Panorama Latino Americano de Segurança: relatos do front de batalha.

Palestrantes: Fábio Assolini

Descrição:

Botnets no Perú, DNS changers no México, trojans bancários no Brasil, ataque via redes sociais no Chile, ataques de DDoS na Argentina - o cenário das ameaças cibernéticas na América Latina é tão diversificado e dinâmico quanto sua riqueza cultural e suas peculiaridades regionais. Sendo uma companhia de segurança lutando diariamente contra o cibercrime e o malware a nível global, porém de olho na realidade local, temos uma visão privilegiada das ameaças que circulam na América Latina, seu alcance, suas tendências e como os cidadãos comuns tem sido afetados por esses ataques. Nessa apresentação vamos trazer relatos reais e o panorama das ameaças cibernéticas na região, além de delinear as tendências futuras: América Latina, vítima duplamente: ataques externos e internos; Tendências do malware no Brasil, Argentina, Chile, México e América Central; O intercâmbio entre cibercriminosos latino americanos e do leste europeu; Ataques fora-da-caixa: modems infectados no Brasil; SpyEye e Exploit kits na América Central; Ataques mobile, a próxima grande onda.

10h20 - Lidando com vírus e outros códigos maliciosos.

Palestrantes: Atanaí Ticianelli

Descrição:

Mesmo utilizando antivírus, firewall e outras ferramentas de proteção, muitas vezes ficamos desconfiados que nosso computador está infectado por algum código malicioso, e ficamos sem entender muito bem o que está acontecendo em nossa máquina. Não vemos o vírus executando, não sabemos o que ele está fazendo, e recebemos avisos do antivírus e do firewall dizendo coisas que muitas vezes não compreendemos. Nesta palestra abordaremos algumas formas de lidar com estas situações, esclarecendo as principais questões sobre o funcionamento de vírus, antivírus, firewall, e utilizando outros programas de segurança para auxiliar no entendimento de questões de segurança em nosso sistema.

11h30 - Aspectos legais relacionados à privacidade na Internet.

Palestrantes: Gerson Charbel

14h00 - Segurança e privacidade em redes sociais.

Palestrantes: Pedro Janices

Descrição:

Análise dos riscos associados ao uso de redes sociais e seu impacto na privacidade de dados. Análise de quais informações são dadas pelas pessoas, quais informações que o prestador de serviços obtém, e quais informações podem ser obtidas através de engenharia social e análise. Por último será discutida a importancia de se ter uma ciberidentidade confiável.

14h50 - Termos de uso de alguns serviços de internet: Não seja pego de surpresa!

Palestrantes: Omar Kaminski

16h00 - Segurança em dispositivos móveis.

Palestrantes: Ricardo Kléber

Descrição:

A popularização dos dispositivos móveis, em especial os tablets e smartphones, não passaria despercebida pelos desenvolvedores de malwares e botnets para estas plataformas. Esta palestra aborda detalhes conceituais e práticos sobre parte dessas novas "pragas" desenvolvidas para exploração de funcionalidades em dispositivos móveis, com foco principal no sistema operacional Android.

16h50 - Encerramento