Defesa de sistemas de informação

Víctor Orozco, Dr. Ana Trindade Winck

Centro de Tecnologia Universidade Federal de Santa Maria

20 de Janeiro de 2013

Objetivos da aula

- Descrever mecanismos generalizados de defesa de sistemas
- Apresentar uma definição conceptual de controles de segurança
- Apresentar uma classificação de controles de segurança

Roteiro

Defesa de sistemas de informação

2 Controles de segurança

Referencias

Defesa de sistemas de informação





Preciso defender?



Preciso defender?

Depende

- Ativos 1-10
- Importância+impacto

- Fotos da família 2
- Filmes 1
- Jogos (NFS nivel 10) 1
- Coleção musicas (250gb) 5

- Dissertação de mestrado 7
- Artigos en andamento 9
- Documentação para renovação de visto de estudante 10
- Arquivos de personalização do meu sistema operacional 9

Vale muito a pena



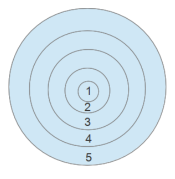
- Timeout de atividade
- Password BIOS
- Password sistema operacional
- Criptografia de HD em dados importantes
- Monitoramento remoto (Prey)
- Firewall
- Backup on-site semanal
- Backup na nuvem de documentos en andamento
- Atualizações semanais
- Boletim de segurança do Gentoo Linux
- Keyring de senhas

Investimento: \$ 100 (HD externo)

Defesa (experiencias)

- Um pendrive com um vírus 0day estragou meu Windows um dia antes da entrega duma tarefa
- Foi roubado um pendrive com todos os endereços de email da minha faculdade
- Uma versão desatualizada do Joomla deu controle para hackers Islamicos - não é piada

- Estrategia muito conhecida e comum
- Formular uma defesa de várias camadas que nos permitirá ainda montar um sucesso se uma ou mais de nossas medidas defensivas apresentam falhas



- 1- Dados
- 2- Aplicativos
- 3- Host
- 4- Rede interna
- 5- Rede externa

- Ela não é uma bala magica
- Não vamos ser capazes de manter todos os atacantes fora por um período indefinido de tempo
- Colocar suficientes medidas defensivas entre nossos ativos é os atacantes
- Comprar tempo suficiente para tomar medidas mais efetivas para impedir o ataque.

Controles de segurança

- Medidas para ajudar a garantir que um determinado tipo de ameaça é contabilizada (neutralizada, prevenida)
- Físicos
- Lógicos
- Administrativos

Fisicos

- Controles do lugar onde nossos sistemas e/ou a nossa informação foi guardada.
- Acesso ?
- Manter o meio físico ?

Fisicos

- Controles do lugar onde nossos sistemas e/ou a nossa informação foi guardada.
- Acesso: Cercas, portões, fechaduras.
- Manter o meio físico: sistemas de ar condicionado, sistemas de extinção de incêndio e geradores de energia.

Fisicos

- Se n\u00e3o formos capazes de proteger fisicamente os nossos sistemas e dados, quaisquer outros controles s\u00e3o irrelevantes.
- Se um atacante tem acesso físico pode acontecer:
 - Melhor caso: Destruir a nossa informação
 - ▶ Pior caso: Roubar a nossa informação e fazer com ela o que quiser

Logicos

- Também chamados de controles técnicos, protegem o ambiente que trafega e armazena os nossos dados
- Acesso ?
- Detecção ?

Logicos

- Também chamados de controles técnicos, protegem o ambiente que trafega e armazena os nossos dados.
- Acesso: Passwords, criptografia, firewalls
- Detecção: Antivírus, antispyware, sistemas de detecção de intrusão

Logicos

- Se nossos controles lógicos são implementadas adequadamente e são sucesso, um atacante ou usuário não autorizado não pode acessar nossas aplicações e dados sem subverter os controles que temos no lugar.
- Melhor caso: O acesso foi vulnerado mas foi detectado a tempo
- Pior caso: As medidas falharam e o atacante tem liberdade

Administrativos

- Definem as regras do comportamento esperado dos nossos usuários e o meio ambiente
- Papel ?
- Monitoramento ?

Administrativos

- Definem as regras do comportamento esperado dos nossos usuários e o meio ambiente
- Papel: Regras, leis, políticas, procedimentos, diretrizes
- Monitoramento: Capacidade de forçar as regras

Administrativos

- Se não temos a autoridade ou a capacidade de garantir que nossos controles estão sendo cumpridos, eles criam uma falsa sensação de segurança.
- Uso de telefone e celular, acesso à Web, e-mail, uso conversas de mensagens instantâneas, o software instalado, e outras áreas potenciais de abuso.

Autentication DMZ Firewalls Antivirus VPN Proxv IDS Firewalls SSO Encryption Logging **IPS** IDS Content Filtering Logging Access Control Auditina Stateful Packet Logging IPS Data Validation Backup Penetration Auditing Password Hashing Auditing Inspection Penetration Testing Testina Auditina Penetration Testing Logging Penetration Testing Vulnerability Analysis Vulnerability Penetration Testing Vulnerability Analysis Auditina Vulnerability Analysis Vulnerability Analysis Analysis Penetration Testing Vulnerability Analysis Rede Perimetro Rede Host Dados Aplicativo Externa da Rede Interna

Referencias I



Andress, J. (2011).

The basics of information security understanding the fundamentals of InfoSec in theory and practice.

Syngress, Waltham, MA.