Sessão 2: Conceitos fundamentais em segurança da informação



As atividades desta sessão serão realizadas em sua máquina física (hospedeira).

1) Listas e informações complementares de segurança

- 1. Visite e assine a lista de e-mail do CAIS/RNP:
 - https://memoria.rnp.br/cais/listas.php
- 2. Visite e assine as listas de algumas das instituições mais respeitadas sobre segurança no mundo:
 - http://www.securityfocus.com/archive/
 - http://www.sans.org/newsletters/
 - https://www.us-cert.gov/mailing-lists-and-feeds
 - http://seclists.org/

Você é capaz de dizer em poucas palavras a diferença entre as listas assinadas, principalmente no foco de abordagem?

- 3. O Cert.br disponibiliza uma cartilha com informações sobre segurança na internet através do link https://cartilha.cert.br/. Acesse o fascículo *Segurança na internet*. Você consegue listar quais são os riscos a que estamos expostos com o uso da internet, e como podemos nos prevenir?
- 4. Veja os vídeos educativos sobre segurança do NIC.BR em http://antispam.br/videos/. Em seguida, pesquise na Internet e indique um exemplo relevante de cada categoria:
 - Vírus
 - Worms
 - Cavalos de troia (trojan horses)
 - Spyware
 - Bot
 - Engenharia social
 - Phishing
- 5. O site http://www.antispam.br/admin/porta25/ apresenta um conjunto de políticas e padrões chamados de *Gerência de Porta 25*, que podem ser utilizados em redes de usuários finais ou de caráter residencial para:
 - · Mitigar o abuso de proxies abertos e máquinas infectadas para o envio de spam.
 - Aumentar a rastreabilidade de fraudadores e spammers.

Estude no que consiste e quais são os benefícios da gerência da porta 25, e responda: sua instituição tem políticas de mitigação para os riscos apresentados? Quais seriam boas medidas operacionais para detectar e solucionar problemas relacionados à porta 25?

2) Segurança física e lógica

- 1. Delineie, de forma sucinta, qual seria seu plano de segurança para uma empresa em cada um dos tópicos abaixo:
 - · Contenção de catástrofes.
 - Proteção das informações (backup).
 - Controle de acesso.
 - Garantia de fornecimento de energia.
 - Redundância.
- 2. Quantos níveis de segurança possui a rede da sua instituição? Quais são? Faça um desenho da topologia da solução.
- 3. Cite 5 controles que podemos utilizar para aumentar a segurança física de um ambiente.
- 4. Cite 5 controles que podemos utilizar para aumentar a segurança lógica de um ambiente.
- 5. Informe em cada círculo dos diagramas seguintes o equipamento correto para a rede, através dos números indicados a seguir, que proporcione um nível de segurança satisfatório. Justifique suas respostas.
 - 1. IDS
 - 2. Modem
 - 3. Firewall
 - 4. Proxy
 - 5. Switch
 - 6. Roteador

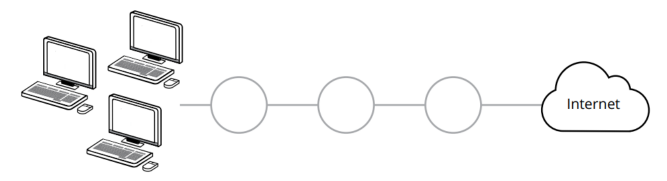


Figura 11: Segurança lógica: Topologia 1

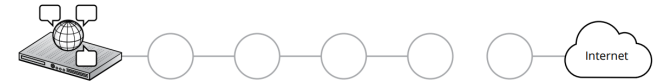


Figura 12: Segurança lógica: Topologia 2

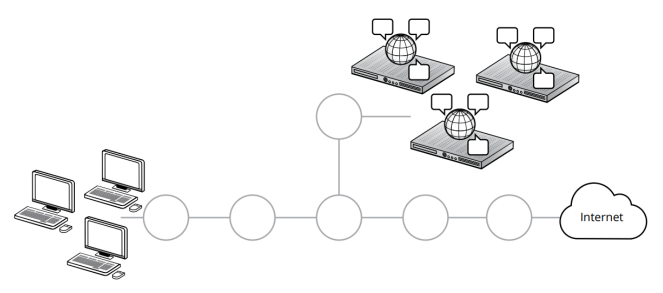


Figura 13: Segurança lógica: Topologia 3

3) Exercitando os fundamentos de segurança

- 1. Como vimos, o conceito de segurança mais básico apresentado consiste no CID (Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade). Apresente três exemplos de quebra de segurança em cada um desses componentes, como por exemplo:
 - Planilha Excel corrompida.
 - · Acesso não autorizado aos e-mails de uma conta de correio eletrônico.
 - · Queda de um servidor web por conta de uma falha de energia elétrica.
- 2. Associe cada um dos eventos abaixo a uma estratégia de segurança definida na parte teórica.
 - Utilizar um servidor web Linux e outro Windows 2016 Server para servir um mesmo conteúdo, utilizando alguma técnica para redirecionar o tráfego para os dois servidores.
 - Utilizar uma interface gráfica simplificada para configurar uma solução de segurança.
 - · Configurar todos os acessos externos de modo que passem por um ponto único.
 - Um sistema de segurança em que caso falte energia elétrica, todos os acessos que passam por ele são bloqueados.
 - Configurar um sistema para só ser acessível através de redes confiáveis, para solicitar uma senha de acesso e em seguida verificar se o sistema de origem possui antivírus instalado.
 - Configurar as permissões de um servidor web para apenas ler arquivos da pasta onde estão as páginas HTML, sem nenhuma permissão de execução ou gravação em qualquer arquivo do sistema.

4) Normas e políticas de segurança

1. Acesse o site do DSIC em http://dsic.planalto.gov.br/assuntos/editoria-c/instrucoes-normativas e leia a Instrução Normativa GSI/PR nº 1, de 13 de junho de 2008 e as normas complementares indicadas. Elas são um bom ponto de partida para a criação de uma Política de Segurança, de uma Equipe de Tratamento de Incidentes de Segurança, de um Plano de Continuidade de Negócios e para a implementação da Gestão de Riscos de Segurança da Informação.

Leia o texto da Política de Segurança da Informação da Secretaria de Direitos Humanos da Presidência da República, de 2012 (disponível na seção <i>Links Úteis e Leituras Recomendadas</i> do AVA, pasta <i>PoSIC</i>), e procure identificar os principais pontos na estruturação de uma PoSIC. Faça uma crítica construtiva do documento com vistas a identificar as principais dificuldades
encontradas na elaboração de uma PoSIC.