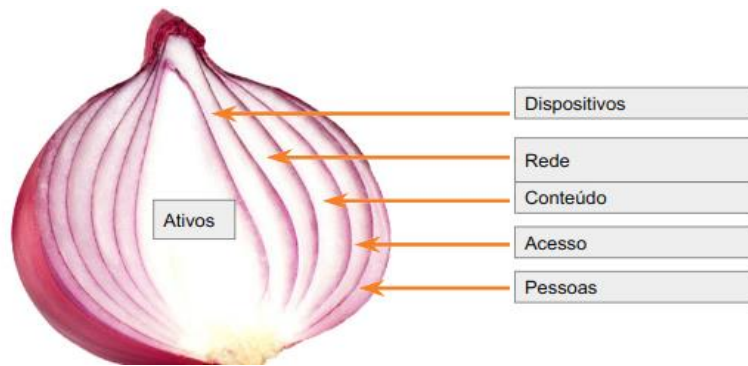


Mitigação de Ataques

Mitigação de riscos e política de segurança

Mitigar os riscos em uma rede é aplicar tecnologias, procedimentos e pessoas a fim de reduzir a probabilidade ou o impacto em relação a um determinado risco. Nesta aula você verá como a segurança da informação divide a rede em camadas e como são aplicadas estratégias de mitigação de risco para cada uma delas. Conjunto para proteger roteadores, switches, servidores, serviços de rede, processos e pessoas.



Fonte: Cisco netacad www.netacad.com

1) Pessoas

A camada humana tem a ver com ensinar as pessoas a identificarem fraudes e serem cautelosas com informações importantes.

2) Dispositivos

Essa camada tem como objetivo proteger os dispositivos da execução de programas maliciosos ou evitar que comprometam a segurança de dados. Tradicionalmente, a segurança de end point evita que arquivos prejudiciais sejam.

3) Rede

Tem a ver com proteger conexões entre computadores, fechando backdoors, criptografando comunicações por fio e monitorando anomalias utilizando algumas tecnologias:

- VPN;
- Firewalls, IPS e IDS.

4) Conteúdo

A camada de segurança de dados visa garantir que apenas as pessoas certas tenham acesso aos dados e que todos os acessos sejam monitorados e abusos sinalizados.

5) Acesso

A camada de acesso deve se preocupar com os mecanismos de autenticação de forma a prover políticas, normas e procedimentos adequados de acordo com a importância de cada ativo.

Diretriz que estabelece princípios, compromissos, valores, requisitos e orientações em relação à segurança da informação.

Objetivos:

- Proteção dos ativos de informação
- Prevenção e Resposta de incidentes de segurança
- Garantir conformidade legal
- Garantir a continuidade de negócios

Política de identificação e autenticação -

Específica como pessoas autorizadas que podem ter acesso a recursos de rede e procedimentos de verificação de identidade.

Políticas de senha - Garante que as senhas atendam aos requisitos mínimos de complexidade e vigência.

Política de Uso de Aplicativos (AUP - Acceptable Use Policy) - Identifica os aplicativos e usos de rede que são aceitáveis para a organização e as ações em caso de violação.

Política de acesso remoto - Define como os usuários remotos podem acessar uma rede e que serviços podem ser utilizados por meio de conectividade remota.

Políticas de Manutenção de Rede - Especifica procedimentos de atualização de sistemas operacionais dos dispositivos de rede e de aplicativos de usuário final.

Procedimentos de tratamento de incidentes - Descreve como os incidentes de segurança são tratado.

QUESTÃO DE CONCURSO

1- (Unilavras Concursos - Prefeitura de Cláudio - Técnico em Informática - 2020)

A política de segurança é um instrumento importante para proteger a organização contra ameaças à segurança da informação.

São fatores importantes para o sucesso da política de segurança da informação, exceto:

- A) receber apoio por parte da administração superior.
- B) haver um indivíduo ou grupo responsável por verificar se a política está sendo respeitada.
- C) realizar-se a atualização esporádica da política, de forma a refletir as mudanças na organização.
- D) ser conhecida por todos os usuários da organização e esses devem manifestar sua concordância em submeter-se a ela antes de obter acesso aos recursos computacionais.

2- (Funatec - Prefeitura de
Palmeirante - Assistente Jurídico -
2023) Assinale a assertiva que
apresenta a Política de uso aceitável
(PUA) ou Acceptable Use Policy
(AUP).

A) É a política que define como são tratadas as informações institucionais, ou seja, se elas podem ser repassadas a terceiros.

B) É a política que define como são tratadas as informações pessoais, sejam elas de clientes, usuários ou funcionários.

C) É a política que também chamada de “Termo de Uso” ou “Termo de Serviço”, define as regras de uso dos recursos computacionais, os direitos e as responsabilidades de quem os utiliza e as situações que são consideradas abusivas.

D) É a política que define as regras sobre o uso de senhas nos recursos computacionais, como tamanho mínimo e máximo, regra de formação e periodicidade de troca.