

Avaliação

(slide retirado do conteúdo da primeira aula)

Provinhas todas as aulas (3.0 pontos) – grupos de 4 alunos

Projeto final (2.0 pontos) – grupos de 5 alunos

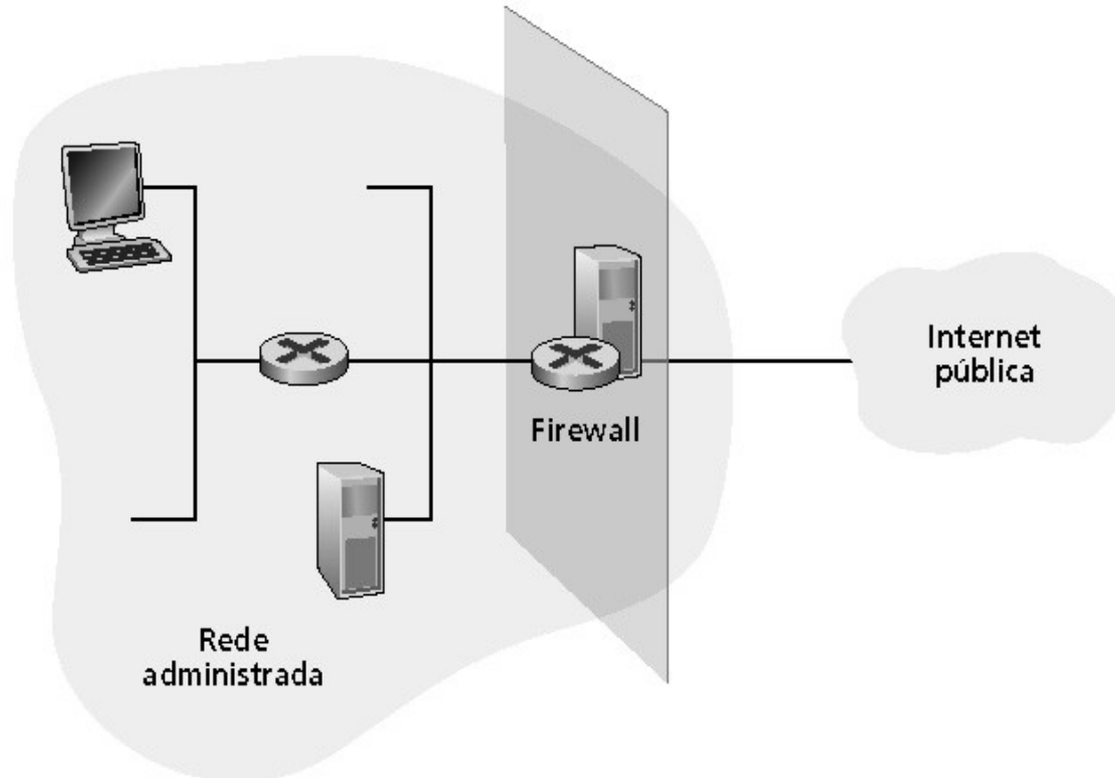
- um sistema de autenticação para redes wireless
- um sistema de transação segura para internet
- sistema de medição de vulnerabilidade de acesso
- módulos de proteção de fluxo de dados
- sistema de gerenciamento de chaves digitais
- etc

Provona (5.0 pontos) – 16/06

Projeto Final

Construa um cenário (e mostre sua arquitetura num diagrama) em que uma aplicação distribuída, num IDC, é compartilhada por vários clientes, que a acessam via web. O sistema deve utilizar a maioria dos principais recursos de segurança que foram vistos em aula e em labs, incluindo-se assinaturas digitais. Indique como o sistema projetado pode resolver os problemas experimentados no laboratório e, eventualmente, na “vida real”. Tente inserir tecnologias modernas para: acesso wireless, firewalling, intrusion detection (busque soluções de mercado para estes aspectos; apresente estimativa de custo do sistema de proteção; os módulos devem aparecer no diagrama) - prazo 23/06

Firewall simples



Formato

A monografia deve ter 10 páginas, no mínimo, e conter (pelo menos) as seguintes seções:

- Capa com título, nome e dados dos participantes
- Introdução
- Motivação
- Descrição do Cenário
 - Mostrar ambiente no IDC, no núcleo e no acesso
 - Detalhamento dos módulos
 - Influência da segurança para o negócio
- Descrição das ferramentas/técnicas de proteção
- Estimativa de custos