SCE-237 Redes de Alto Desempenho

2009

O que é Desempenho?

- Alta disponibilidade?
- Comunicação com integridade de dados?
- Comunicação com confidencialidade?
- Garantia de autenticidade?

O que é Desempenho?

- Alta disponibilidade?
- Comunicação com integridade de dados?
- Comunicação com confidencialidade?
- Garantia de autenticidade?

Estes 4 assuntos são conhecidos como Parâmetros de Segurança

O que é Desempenho?

- Alta Taxa de transmissão (ou alta velocidade? ou alta banda?)
- Comunicação com controle de atraso?
- Comunicação com controle de atraso?
- Comunicação com controle de erro?
- Garantia de segurança?

Estes 4 assuntos são conhecidos como Parâmetros de Qualidade de Serviço e que definem o desempenho de um sistema de comunicação

O que é? (no wikipedia)

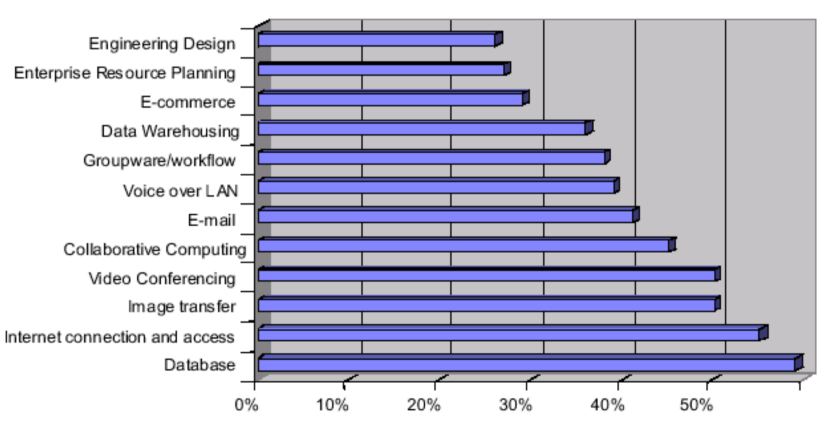
Network performance refers to the level of <u>quality of service</u> of a telecommunications product [1] as seen by the customer. It should not be seen merely as an attempt to get "more throughput" the network.

The following list gives examples of Network Performance measures for a circuit-switched network and one type of packet-switched network, viz. ATM:

- Circuit-switched networks: In <u>circuit switched</u> networks, network performance is synonymous with the <u>grade of service</u>. The number of rejected calls is a measure of how well the network is performing under heavy traffic loads.[1] Other types of performance measures can include noise, echo and so on.
- ATM: In an Asynchronous Transfer Mode <u>ATM</u> network, performance can be measured by line rate, QoS, data throughput, connect time, stability, technology, modulation technique and modem enhancements.[2]

Quem precisa de Desempenho?

Aplicações com necessidade de QoS



Conteúdo

Objetivos

"Avançar os conhecimentos obtidos pelos alunos em redes de computadores adicionando conceitos fundamentais de tecnologia de alta velocidade e de Qualidade de Serviço principalmente com vistas à transmissão de mídia contínua."

Programa Resumido

"Revisão de redes de computadores. Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. Redes ATM. Fibras e Switches. LANs e Backbones de Alta Velocidade. Transmissão de mídia contínua. Serviços de Vídeo-On-Demand. Qualidade de Serviço. Estudo de Casos."

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

- PROVAS: Serão realizados dois tipos de provas: provinhas serão realizadas todas as aulas, inclusive nas práticas, e valerão 4 pontos no total; uma prova individual será feita, no final do curso, valendo até 6 pontos. As provinhas serão feitas em grupo de 4 alunos, não precisando ser formados grupos fixos. Cada grupo terá A (40%) ou B (60%) ou Zero (em caso de falta) como avaliação em cada aula e não poderá ter mais que 30% de Zeros durante o curso (será reprovado por falta, caso isso ocorra). 4 das provinhas terão status de projeto e valerão 1 ponto (dentro dos 4 possíveis). Eventualmente estes projetos serão apresentados oralmente.
- AULAS PRÁTICAS: Esperamos realizar 1 ou 2 labs (sobre configuração IP e mobilidade).
- Prova: 24.11.2009?

Provinha 1 – 18.08.2008 Uma breve visita ao livro do Tanenbaum

Na folha de respostas, escrever os nomes dos 4 participantes, em ordem alfabética:

N. USP	Nome por extenso	email
N. USP	Nome por extenso	email
N. USP	Nome por extenso	email
N. USP	Nome por extenso	email

- Cap1 5 questões sobre protocolos
- Cap2 10 sobre os diversos itens (fibras, radio, noise, atenuação, interferencia, etc)
- Cap3 3 questões sobre sliding windows
- Cap4 4 questões sobre aloha, csma e ethernet + 4 questões sobre protocolos sem fio + 2 questões sobre switching
- Cap5 6 questões sobre routing (incluindo AS, OSPF e BGP) + 3 sobre controle de congestionamento + 3 sobre QoS + 4 sobre IP (v4 e v6)
- Cap6 5 questões sobre TCP, UDP, etc
- Cap7 5 questões sobre SMTP, HTTP, POP, IMAP, etc
- Cap8 6 questões sobre segurança (com pelo menos umas 3 sobre algoritmos de criptografia)