ANÁLISE DO GNS3 COMO FERRAMENTA AUXILIAR AO ENSINO DO PROTOCOLO HTTP POR MEIO DA COMUNICAÇÃO ENTRE REDES SIMULADAS Christopher Renkavieski
Lucas Machado Gutierrez Marlon Henry Schweigert
Joinville

Christopher Renkavieski Lucas Machado Gutierrez Marlon Henry Schweigert

ANÁLISE DO GNS3 COMO FERRAMENTA AUXILIAR AO ENSINO DO PROTOCOLO HTTP POR MEIO DA COMUNICAÇÃO ENTRE REDES SIMULADAS

Relatório do Projeto de Conclusão da matéria de Redes de Computadores apresentado ao Curso de Graduação em Ciência da Computação, da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), como requisito parcial da disciplina de Redes de Computadores (REC).

Orientador: Prof^oCharles Christian Miers

Joinville

Christopher Renkavieski Lucas Machado Gutierrez Marlon Henry Schweigert

ANÁLISE DO GNS3 COMO FERRAMENTA AUXILIAR AO ENSINO DO PROTOCOLO HTTP POR MEIO DA COMUNICAÇÃO ENTRE REDES SIMULADAS

Projeto para Rede de Computadores

Resumo

Do momento de sua invenção até hoje, a Internet foi responsável por mudanças

radicais e profundas na sociedade, permitindo comunicação e acesso a informação a taxas nunca

antes experimentadas [ref: livro kurose e ross]. A definição mais básica de internet é uma rede

de redes. Já a Internet, com "I" maiúsculo, é uma rede de redes específica, que hoje conecta

computadores, dispositivos móveis e outros por todo o planeta, tendo como base os protocolos

de transmissão TCP/IP, e sobre a qual está edificada a World Wide Web (WWW).

Para que a conexão entre as diversas redes da Internet seja possível, um dos con-

ceitos fundamentais é o de roteamento, conectando os principais serviços desejados a todos os

usuários desta enorme rede.

[Continua]

Palavras-chave: GNC3, Simulação de Redes, HTTP, Análise de Redes Simuladas.

Abstract

From the moment of its invention until today, the Internet was responsible for radi-

cal and profound changes in society, allowing communication and access to information at rates

never before experienced [ref: book kurose and ross]. The most basic definition of the internet

is a network of networks. The Internet, with a capital "I", is a specific network of networks,

which today connects computers, mobile devices and others across the globe, based on TCP /

IP transmission protocols, and on which World is built Wide Web (WWW).

In order for the connection between different Internet networks to be possible, one

of the fundamental concepts is routing, connecting the main desired services to all users of this

huge network.

[Resumo Traduzido]

Palavras-chave: GNS3, Simulated Networks, HTTP, Simulated Network Analysis.

Conteúdo

Li	Lista de Abreviaturas		
1	Conceitos		7
	1.1	Redes de Computadores	7
		1.1.1 Roteadores e Switches	8

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Lista de Abreviaturas

CTO Chief Technology Officer

DNS Domain Name System

DoS Denial of Service

DDoS Distributed Denial of Service

IDS Intrusion Detection System

IoT Internet of Things

IP Internet Protocol

NAT Network Address Translation

OVH Hosted service provider company

RR Resource Record

1 Conceitos

1.1 Redes de Computadores

Uma rede de computadores é, em sua definição mais simples, um conjunto de computadores que trocam informações entre si. Para que essa troca de informações seja possível, são necessárias ao menos duas coisas: protocolos de comunicação e um mensageiro.

Um protocolo de comunicação é uma regra – ou um conjunto de regras – para que ambas as partes envolvidas em uma troca de mensagens possam entender uma à outra. Um exemplo de protocolo de comunicação é um idioma: em geral, duas pessoas somente se entendem se estiverem falando a mesma língua. Em redes de computadores tem-se, por exemplo, o conjunto de protocolos TCP/IP, que permite a comunicação entre diferentes computadores em uma rede.

Já o mensageiro é o responsável por levar a mensagem de uma parte à outra. Pode ser um carteiro para levar cartas, ondas mecânicas para transmitir som, ou um roteador para trocar pacotes de dados entre computadores.

As aplicações para redes de computadores são inúmeras. Em uma empresa, uma rede pode ser utilizada para que múltiplos empregados possam trabalhar num mesmo projeto simultaneamente, ou permitir a troca de mensagens entre diferentes pontos da empresa rapidamente. Um conjunto de computadores também pode compartilhar recursos para a execução de tarefas computacionalmente custosas, formando o que é conhecido como um cluster. Uma rede de computadores também pode ser utilizada para a transmissão de notícias, comunicação de voz e vídeo, armazenamento de informações, entre muitos outros.

Porém, possivelmente a aplicação mais popular e revolucionária para redes de computadores é a Internet. Uma internet é uma rede de redes de computadores, e a Internet, com "I" maiúsculo, é uma rede de redes específica, que comunica computadores e outros dispositivos por todo o planeta, e sobre a qual está edificada a World Wide Web (WWW).

Redes de computadores estão estabelecidas sobre uma série de convenções, protocolos e dispositivos físicos que, se fossem todos definidos, forneceriam material suficiente para um livro. No contexto deste trabalho, será importante definir os conceitos de roteador, switch e host.

1.1.1 Roteadores e Switches

Na analogia mencionada, um switch (??) é como o mensageiro na comunicação entre computadores. Ele se conecta aos computadores de uma rede, e nele estão configurados os protocolos que permitem a comunicação entre esses computadores.

Já um roteador exerce o mesmo papel de um switch, porém, em vez de realizar a comunicação entre computadores, ele permite a comunicação entre outros switches. Na prática, isso faz com que um roteador intermedeie a comunicação entre diferentes redes de computadores, permitindo a existência de redes de redes, incluindo a Internet.