# ISRAEL JOSÉ DA CUNHA

# GERÊNCIA DE REDES SMNP

UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ POUSO ALEGRE – MG 2014

# LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

LAN Local Area Network

LAN Local Area Network

MRTG The Multi Router Trafic Grafic

SNMP Simple Network Management Protocol

IP Internet Protocol

XP Extreme Programming

RUP Rational Unified Process

TCP Transfer Control Protocol

# **SUMÁRIO**

1	INTRODUÇÃO	3
2	OBJETIVO	4
2.1	Objetivo Geral	4
2.2	objetivo Específico	4
3	JUSTIFICATIVA	5
4	METODOLOGIA	6
4.1	Tipo de Pesquisa	6
4.2	Tipo de Pesquisa  Contexto	7
4.3	Resgistros Documentais	7
4.3.1	Metodologia de Desenvolvimento	8
	REFERÊNCIAS	9

# 1 INTRODUÇÃO

No ponto de vista de Tanenbaum (2003), a tecnologia começou a evoluir a partir do século XX, que se mostrou mais aberta ao desenvolvimento na coleta, tratamento e distribuição da informação. Neste período também nota-se o avanço das tecnologias que foram empregadas no setor de comunicação.

Para Forouzan (2006), o conceito primordial da rede de dados é que esta possui a finalidade de transferir dados de um local para outro, denominando-se comunicação de rede. Ao observar este conceito faz-se necessário a compreenção da composição física que possui uma rede, assim faz ciência do meios e modelos de dados, satisfazendo o conhecimento prévio para gerir ou implementar tráfego de dados.

Segundo Mauro e Schmidt (2001), torna-se muito complexo gerenciar uma rede na atualidade, bem como manter toda rede em plena execução, dentro dos limites aceitáveis. Neste contexto é que o *Simlpe Network Management Protocol* começa a atuar desde sua criação em 1988, com propósito de fazer o gerenciamento da rede de computadores através do IP (*Internet Protocol*), podendo assim realizar o gerenciamento de maneira simples, com operações não complexas, facilitando os acessos remotos. Partindo deste principio, faz-se necessário a criação de meios que faciletem a gerência da rede, onde pode ser citado como exemplo, a quantidade e o tráfego de dados gerados nas empresas. Este projeto tem o intuito de apresentar uma maneira simples de gerenciamento de redes.

A metodologia do projeto será implementada com ICONIX. Para Silva e Videira (2001), o ICONIX, é um processo para o desenvolvimento de software de maneira prática. Esta metodologia é iquivalente ao XP (*Extreme Programming*) e ao RUP (*Rational Unified Process*), que baseia-se na simplicidade de seu desenvolvimento.

## 2 OBJETIVO

Este projeto tem como objetivos os tópicos seguintes.

### 2.1 Objetivo Geral

Desenvolver uma aplicação que seja de fácil iteração, atuando como ferramenta de suporte para o administrador de rede, com foco em gerência de configuração e desempenho, com modelos de análise gráfica, baseados em MRTG (*The Multi Router Trafic Grafic*). O monitoramento dos equipamentos de rede será obtido pelo Nagios, fazendo o uso do SNMP (*Simple Network Management Protocol*, para facilitar o acesso das informações.

### 2.2 objetivo Específico

Através do protocolo SNMP, analisar o tráfego de dados internos da *Local Area Network* (LAN).

Utilizar o protocolo IP para obeter configurações dos terminais.

Tranferir os dados necessários utilizando o TCP,

Criação do gráfico de consumo local de pacotes, através do MRTG.

Facilitar a análise de desempenho da rede.

Análise de dados, com o tempo de respostas e o tráfego na rede, podendo, a partir desta análise, definir o horário de maior fluxo de transferência de pacotes e qual setor requer maior atenção.

Identificar o IP que está consumindo maior largura de banda e seus respectivos links.

Gerar relatórios periódicos e gráficos de períodos específico na contabilidade de dados.

Identificar os computadores na rede.

Detectar os sistemas operacionais, seus serviços e programas instalados e em execução.

Gerir com mais eficácia as aplicações presentes nos sistemas operacionais. Identificar quais arquivos e as respectivas datas que estes foram abertos no computador.

## **3 JUSTIFICATIVA**

Atualmente, os acesso às informações geram grande tráfego na rede, através de acesso locais e dentro da rede mundial de computadores, criando a necessidade de gerir as transferências de dados pela rede de maneira eficaz e eficiente, com ênfase no desempenho e na configuração.

A ferramenta possibilita o conjunto de novas fontes bibliográficas para pesquisas, com pioneirismo no desenvolvimento de aplicações específicas para a administrar a rede de computadores, os equipamentos e os datagramas <sup>1</sup>

Este projeto tem o intuito de suprir a dificuldade no gerenciamento de redes, onde grande parte dos profissionais empregam grande parte do tempo para obter resultados mínimos com o desenvolvimento da aplicação, que visa diminir o tempo e os custos gerados na adiministração.

Datagramas (ou trama ou pacote) é a reunião de partes únicas de trantransferência de dados dentro de uma rede de computadores.

### 4 METODOLOGIA

Abordamos neste capítulo o método de pesquisa que será utilizado para a implementação deste projeto de pesquisa possibilitando sua conclusão.

Para Santos e Candeloro (2006),

A Expressão "método" remonta à Grécia antiga; methodos (methà + odon), siginifica "o caminho para se chegar a um fim", legando-nos o emprego que hoje fazemos, o sentido de eleger um caminho a ser percorrido para se atingir um fim. Em se tratando de pesquisa cientifíca, são várias as possibilidades para executar uma invetigação e o fim almejado é o da comprovação ou refutação das hipóteses levantadas. Em primeiro lugar, deve-se considerar a área na qual o acadêmico está inserido e o tema com o qual pretende trabalhar. Após, devese construir um Referencial Teórico suficiente que permita o enuciado de um problema de pesquisa e suas respectivas variáveis.(p.69).

Acompanhando o autor citado anteriormente, podemos concluir que a metodologia de pesquisa bibliografica fornecera base para o desenvolvimento do projeto, apoiado no problema de pesquisa e na resolução dos mesmos.

### 4.1 Tipo de Pesquisa

Na implementação do projeto, faz-se necessário a pesquisa que é o meio de gerar inovação e conhecimento, e através dela buscar respostas, para Ciribelli (2003), A pesquisa torna-se fator chave, para a veracidade e qualidade de um trabalho. Tornando-se assim essencial para o ganho de conhecimento, bem como é de suma importância na instituição educacional.

Segundo Padua (2004), a pesquisa pode ser definida como, a meneira vastosa, como um meio de resolver questões não solvidas, exercendo averiguações e questionamentos através destes meios, podemos assim formar o conhecimento, tornando assim possível o entendimento da existência que é utilizada com base para ação.

Com base neste conceito, anteriormente citados, entende-se que a pesquisa é uma forma de resolver problemas de pesquisa e gerar conhecimento, embasado neste princípio, a metodologia aborda, pesquisa bibliográfica, tem como finalidade, apoiar meios de aperfeiçomanentos do processo de elaboração do projeto.

#### 4.2 Contexto

Devido ao grande volume de dados trafegados na rede, podemos assim complementa que se faz necessário gerir a rede.

Segundo Costa (2008), atualmente identificamos o crescimento das redes, bem como suas estruturas que possui infraestrura complexa. O aumento consideravél de acessos a rede mundial de computadores á um incitamento impulsionando a criação de novos meios de manter operantes as rede dentro das condições esperadas.

Para Forouzan e Mosharra (2013),

Podemos definir o gerenciamento de redes como a tarefa de testar, monitorar, configurar e resolver problemas dos componentes de rede com o obejtivo de atender um conjunto de requisitos definidos por uma organização. Esses requisitos incluem a operação regular e eficiente de rede, proporcionando a qualidade de serviços predefinida para os usuários. Para realizar essa tarefa, um sistema de gerenciamento de rede usa hardware, software e seres humanos. (p.693).

Conforme Costa (2008), A adminstração de rede é fundamentada na coleta direta de informação, que constitui toda a estrutura. Com base nesta informações podemos análisar uma ou mais rede de forma dinâmica, fazendo-se compreender através de seu estado atual.

#### 4.3 Resgistros Documentais

Toda á pesquisa do projeto serão fundamentados em livros, artigos científicos e acervos digitais.

Para Dinsmore e Cabannis-Brewin (2014),

Documentos incluem planos, registros administrativos, dados técnicos, documentos de engenharia e construção, procedimentos, documentos sobre o sistema, relatórios e correspondências. Esta seção do plano de gerenciamento do projeto identifica os documentos que serão preparados no projeto e estabelece a abordagem administrativa, sistemas e procedimentos a serem utilizados para gerenciar essa documentação.(p.62)

A documentação é parte do trabalho, que formula os meios usados no decorrer do projeto, facilitando a geração de relatórios e emplementação dos requisitos.

## 4.3.1 Metodologia de Desenvolvimento

Será utilizado o modelo de processo chamado ICONIX, por ser um modelo de desnvolvimento de software iterativo e incremental.

De acordo com Silva e Videira (2001), O ICONIX trata-se de um método de desenvolvimento de Software, que é divido em quatro pequenos grupo de trabalho, que possuem tempo de execução. As divisões são: Análise de requisitos, análise e desenho preliminar, desenpenho e implementação.

Ainda segundo Silva e Videira (2001), Esta metodologia compoem-se em produzir uma gama de produtos, que descreve com exatidão na perspectiva do sistema, utilizado de meios incrementais e paralelos, apresentando o ponto de vista Dinâmico e Estático.

# REFERÊNCIAS

CIRIBELLI, M. C. Como elaborar uma dissertação de mestrado através da pesquisa científica. [S.l.]: Rio de Janeiro: 7 LETRAS, 2003.

COSTA, D. G. *Java em rede: Recursos avançados de programação*. [S.l.]: Rio de Janeiro: Brasport, 2008.

DINSMORE, P. C.; CABANNIS-BREWIN, J. AMA: Manual de Gerenciamento de Projetos. [S.l.]: Rio de Janeiro: Brasport, 2014.

FOROUZAN, B. A. Comunicação de dados e redes de computadores. [S.l.]: Porto Alegre: Bookman, 2006.

FOROUZAN, B. A.; MOSHARRA, F. Redes de Computadores - Uma Abordagem Top-Down. [S.l.]: Porto Alegre: Bookman, 2013.

MAURO, D. R.; SCHMIDT, K. J. SNMP Essencial. [S.l.]: Rio de Janeiro: Campus, 2001.

PADUA, E. M. M. de. *Metodologia da pesquisa: Abordagem teórico-prático*. [S.l.]: São Paulo: Papirus, 2004.

SANTOS, V. dos; CANDELORO, R. J. *Trabalhos acadêmicos: Uma orientação para a pesquisa e normas técnicas.* [S.l.]: Porto Alegre: AGE, 2006.

SILVA, A. M. R. da; VIDEIRA, C. A. E. *UML, Metodologias e Ferramentas CASE*. [S.l.]: Lisboa: Atlântico, 2001.

TANENBAUM, A. S. Redes de Computadores. [S.l.]: Rio de Janeiro: Campus, 2003.