

# Proposta de Dissertação

## Análise do Impacto do uso de *proxies* em redes *Peer-to-Peer*

Tiago Alves Macambira \*  
Orientador: Dorgival Olavo Guedes Neto  
{`tmacam,dorgival`}@`dcc.ufmg.br`

30 de janeiro de 2003

### 1 Introdução

Existe uma constante pesquisa no meio acadêmico e comercial por formas de economizar os recursos de rede de computadores em universidades, instituições, ISPs<sup>1</sup>, órgãos governamentais, etc. Tradicionalmente, o foco desta pesquisa é direcionado para as aplicações e/ou formas de acesso que, no momento em questão, são tidas como responsáveis pela maior parte do tráfego gerado e consumido na internet.

Até meados da década de 90, antes do surgimento da *Web*, grande parte das pesquisas com este foco não se concentravam nas aplicações, mas nos próprios mecanismos de transporte e roteamento da internet [4, 13]. Naquela época *pré-web*, a maior parte do tráfego era devido aos protocolos SMTP e FTP que, em conjunto, eram responsáveis por aproximadamente 80% de tudo que transitava no *backbone* da NSFNet [14, 10].

O surgimento da *Web*, no entanto, modificou esse quadro profundamente. Enquanto em 1995 calculava-se que 21% de todo o tráfego na internet era devido a tráfego HTTP, em 1997 esse valor já oscilava entre 60% e 80% [20].

Essa mudança nos padrões do tráfego na rede mundial motivaram trabalhos de análise, caracterização, controle e redução desse tráfego [6, 5, 3, 1]. Neste cenário, o uso de *proxy caching* aparece como uma ferramenta importante na diminuição da carga *Web* na rede.

O aparecimento de aplicações *peer-to-peer* (P2P) [2] de compartilhamento de arquivos acarretou uma nova mudança nos padrões de tráfego da internet. Em 2000, 23% do tráfego de saída da Universidade de Wisconsin era tráfego P2P, ao passo que o tráfego web representava então apenas 20% do total [12]. De maneira semelhante ao que aconteceu com a *Web*, o tráfego P2P apenas aumentou daquela época para os dias atuais, já chegando a ocupar 45% de todo o tráfego daquela universidade. Comportamentos similares são relatados na literatura e acredita-se que eles sejam reflexos do que está acontecendo em toda a internet [9].

Assim sendo, a maior parte do tráfego da internet atual é devida a aplicações P2P de troca de arquivos. Desta forma, similarmente ao que foi feito quando da explosão do tráfego *Web*, faz-se necessário analisar, caracterizar, buscar formas de controlar e diminuir esse tráfego. Não

---

\*Menção à bolsa do CNPq

<sup>1</sup>*Internet Service Providers* - Provedores de Acesso à Internet

somente, analisar o impacto e a eficiência destas propostas tanto na dinâmica como no tráfego P2P. É exatamente nestes últimos tópicos que pretendemos focar o nosso trabalho.

O restante deste documento é organizado da seguinte forma. A seção 2 delimita o escopo deste trabalho, apresentando explicitamente o objeto do nosso estudo. A seção 3 apresenta trabalhos relacionados. Na sequência, as seções 4, 5 apresentam os objetivos traçados para a realização de nosso trabalho e a forma como pretendemos realizá-los. A seção 6 apresenta o cronograma de execução das atividades propostas. Finalmente, na seção 7, apresentaremos a bibliografia referenciada.

## 2 Definição do Problema

As características do tráfego *Web* já são conhecidas e documentadas na literatura. O uso de *proxy caches* é, sabidamente, a forma mais eficiente de promover a conservação de recursos de rede devido a esse tráfego. Tais ferramentas melhoram a percepção que o usuário tem da rede na medida que mascaram eventuais perdas de conectividade, diminuem a latência percebida pelo usuário e reduzem o consumo de largura de banda de uma instituição [3, 5].

Já existem propostas na literatura para o uso de soluções como *proxy caches* para sistemas P2P de troca de arquivo [11]. A esperança é que, dadas as características do tráfego P2P, existam formas de conseguir uma conservação da largura de banda usada por essas aplicações, da mesma forma à conseguida no tráfego *web* através de *proxies*.

Contudo, como apontado por Gummadi [9], tráfego *Web* é diferente do tráfego P2P. Isto faz com que todas as soluções propostas para *web-proxies* tenham que ser re-analisadas para o cenário particular de aplicações *peer-to-peer*.

Apesar de toda essa motivação para o uso de *proxies* para sistemas P2P, não existem trabalhos nem estudos divulgados na literatura que:

- comprovem empiricamente os resultados obtidos com o uso de tal abordagem;
- analisem o impacto que essa solução provocaria na dinâmica das aplicações P2P;
- caracterizem como tal solução modifica o tráfego P2P de uma instituição com o mundo exterior e
- especifiquem como melhor modelar e construir tais *proxies* de forma a maximizar os ganhos possíveis.

Há ainda o fato de que caracterizações existentes da carga de sistemas P2P de troca de arquivo são por vezes contraditórias e ainda em reduzido número. Isto nos motiva a:

- validar as pesquisas já efetuadas, procurando por comportamentos similares em outros cenários ou em cenários mais abrangentes ou
- observar novos comportamentos e métricas que não foram observadas ou que não foram observadas com o rigor necessário.

O conjunto dos fatos supra-mencionados nos impulsiona a realizar trabalhos adicionais de caracterização de carga de sistemas P2P e, com o auxílio destes e de trabalhos já feitos, averiguar o possível desempenho de *proxy-caches* para redes P2P de troca de arquivo e implementar um modelo real para validar nossas observações e propostas.

### 3 Trabalhos Relacionados

A idéia de utilizar *caches* para promover redução da latência e do tráfego de rede é relativamente antiga [8], bem como a sua associação com *proxies* [6]. Um *proxy*, nesse contexto, é um elemento de rede que intermedia o diálogo entre duas entidades na camada de aplicação. Essa intermediação pode servir tanto para o propósito de permitir o diálogo entre essas duas entidades quando, por exemplo, uma dessas entidades encontra-se atrás de um *firewall*, como para reforçar políticas de segurança, conduta e uso dos recursos de rede de uma intuição.

Geralmente é necessário suporte por parte das aplicações para que estas usem *proxies*. Além disso, precisa-se configurá-las para tanto, pois não existem mecanismos largamente implantados para a auto-configuração de *proxies* nas aplicações. Existe, todavia, um mecanismo chamado de *proxy transparente*, que permite a utilização de um *proxy-cache* sem a necessidade de reconfiguração das aplicações para tanto. *Proxies transparentes* funcionam interceptando as requisições de clientes, sem que estes tomem conhecimento disso, e redirecionando-as para um *cache*. Contudo, como argumentado por Barish [3], a conveniência e praticidade do uso de tais *proxies* têm um custo: a violação de argumento fim-a-fim [16].

Como já dito, a idéia do uso de *proxies* para sistemas P2P não é nova. Krishnamurthy e Zhang propuseram um sistema que não somente faria *caching* de pesquisas entre vários sistemas distribuídos de troca de arquivo bem como dos dados trocados entre clientes destes sistemas [11]. Nosso foco não é na implementação de um *proxy* nem na proposta de um mecanismo que sirva de ponte entre vários sistemas P2P, mas na observação da aplicabilidade de um *proxy* para sistemas P2P, não necessariamente nestes moldes, bem como na observação de como um *proxy* alteraria a dinâmica de um ou de vários desses sistemas.

Vários artigos recentes relatam métricas de sistemas P2P, focando nas redes de troca de arquivo mais populares [7, 12, 17]. Esses artigos, no entanto, obtêm seus dados de uma forma intrusiva, colocando um nó nessa rede que interage com os outros nós, inferindo e obtendo métricas. Como apontado por Sen [18], esse tipo de estudo é limitado pela próprio consumo de banda e recursos que gera, não sendo capaz de analisar redes com um grande número de nós eficientemente.

Outros, como o do próprio Sen e um artigo de Gummadi [9], utilizam-se de monitoramento passivo de tráfego para obter seus dados e estatísticas. Pretendemos, de forma similar a estes autores, realizar monitoramento passivo de tráfego P2P. Essa abordagem não é intrusiva, é mais escalável e mais confiável, haja vista que toda a atividade dos nós de uma rede pode ser detectada e monitorada.

Nosso trabalho diferencia-se de trabalhos recentes sobre redes P2P pois não propomos uma nova rede P2P, não propomos formas de melhorar buscas nestas redes, nem formas de torná-las mais escaláveis [2, 19, 15]. Não abordamos o uso de técnicas de roteamento com conhecimento de localidade (location-aware routing). Tampouco propomos a modificação dos protocolos existentes para que esses tirem proveito da localidade de referência existentes dentro de uma instituição a fim de evitar alguns meandros legais que envolvem o uso de caches e o armazenamento (temporário) de arquivos ilegais.

## 4 Objetivos

### 4.1 Monitoração de tráfego P2P

Planejamos implementar uma arquitetura de monitoramento de tráfego P2P não-intrusiva e colocá-la em um ambiente real. O uso de uma abordagem não-intrusiva, como já dito na seção de trabalhos relacionados, traria várias vantagens.

Colocaremos essa arquitetura nas fronteiras da rede de uma instituição parceira, onde poderíamos efetivamente monitorar todo o tráfego P2P desta instituição com o mundo exterior. Nesse estágio pretendemos observar diversas métricas de sistemas *peer-to-peer* de troca de arquivos, verificando e comparando nossos resultados com trabalhos da literatura.

### 4.2 *Cache* passivo

Após um período de monitoramento no qual observaremos a escalabilidade de nossa arquitetura, planejamos estendê-la, acrescentando a ela a capacidade de recuperar e armazenar dados e arquivos trocados no ambiente em questão.

Como construiremos essa infra-estrutura de *cache* sobre a infra-estrutura de monitoramento passivo da rede, ela gozará de todas as vantagens desta última, podendo efetivamente realizar o armazenamento de todos os arquivos trocados entre a instituição e a rede exterior.

O fato de não estarmos diretamente nem interagindo nem nos interpondo entre dois nós da rede que realizam a troca de arquivos permite-nos, diferentemente do que far-se-ia com o uso de um *proxy* transparente, realizar *cache* de forma não-intrusiva e não-disruptiva, não violando o argumento fim-a-fim.

### 4.3 *Nó-cache*

Finalmente, seguindo a mesma estratégia não-intrusiva, colocaríamos um nodo na rede que interagiria com a rede P2P, oferecendo seu *cache* para os nós internos à instituição. Observaremos como a existência desse *nó-cache* afeta a dinâmica da rede P2P deste ambiente sob vários aspectos e métricas, entre os quais:

- Média de sucesso de *downloads*;
- tempo médio de conclusão de *downloads*;
- velocidade média de *downloads* e *uploads*;
- variação do tráfego externo de entrada e saída;
- localidade de referência dos arquivos (e seus fragmentos).

### 4.4 Resultados esperados

Com essas ações e objetivos pretendemos:

1. ajudar a suprir a inexistência de estudos que comprovem empiricamente o impacto que a presença de um *cache* causaria na dinâmica de redes P2P;
2. comprovar o potencial que existe para *caching* de dados em redes P2P;

3. obter caracterizações mais precisas do tráfego P2P;
4. obter mais informações que possam nortear o desenvolvimento de novas redes P2P e de soluções para controle de tráfego gerado por elas e
5. publicações baseadas nos resultados obtidos.

## 5 Metodologia

### 5.1 Atividades

As seguintes atividades são previstas para o desenvolvimento do nosso trabalho:

**Levantamento Bibliográfico** fase onde realizaremos pesquisas e estudos da bibliografia existente relacionados à área de sistemas P2P, *web proxies* e *proxies* no geral, monitoramento de tráfego em alta-velocidade e outros assuntos pertinentes

**Implementação da Infra-estrutura de Monitoramento** Pesquisa e análise das ferramentas existentes para a sua elaboração. Implementação e implantação dessa infra-estrutura em um cenário real

**Coleta de Dados** Obtenção e análise dos dados coletados através da infra-estrutura de monitoramento

**Implementação do Proxy (nó-cache)** Pesquisa e análise das ferramenta disponíveis para a elaboração do *proxy* e ajuste deste mediante dados obtidos na etapa de coleta de dados

**Coleta de Dados 2** Obtenção, análise e comparação dos dados coletados através da infra-estrutura de monitoramento na presença do *proxy*

**Análise** Observação e averiguação dos dados obtidos na segunda coleta. Verificação da aplicabilidade e do sucesso da abordagem adotada para implementação do *proxy*.

**Refinamento** Re-estruturação das partes do projeto para obtenção de dados e resultados mais precisos e/ou satisfatórios

**Escrita da dissertação**

## 6 Cronograma

As atividades propostas em 5.1 seguem o cronograma descrito na a Tabela 1.

## Referências

- [1] Martin Arlitt and Tai Jin. A workload characterization study of the 1998 world cup web site. In *Network*. IEEE, May 2000.
- [2] Hari Balakrishnan, M. Frans Kaashoek, David Karger, Robert Morris, and Ion Stoica. Looking up data in P2P systems. In *Communications of the ACM*, Feb 2003.

Tarefa	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Levantamento	X	X	X									
Elaboração	X	X										
Coleta 1		X	X									
Analise 1		X	X	X								
Proxy			X	X	X	X						
Coleta 2			X	X	X	X						
Analise 2								X	X	X		
Refinamento					X	X	X	X	X	X	X	
Escrita		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabela 1: Cronograma de atividades - por mês

- [3] G. Barish and K. Obraczka. World wide web caching: Trends and techniques. In *IEEE Communications Magazine - Internet Technology Series*, May 2000.
- [4] Lawrence S. Brakmo, Sean W. O'Malley, and Larry L. Peterson. TCP vegas: New techniques for congestion detection and avoidance. In *SIGCOMM*, pages 24–35, 1994.
- [5] R. Caceres, F. Douglis, A. Feldmann, G. Glass, and M. Rabinovich. Web proxy caching: the devil is in the details, 1998.
- [6] Anawat Chankhunthod, Peter B. Danzig, Chuck Neerdaels, Michael F. Schwartz, and Kurt J. Worrell. A hierarchical internet object cache. In *USENIX Annual Technical Conference*, pages 153–164, 1996.
- [7] J. Chu, K. Labonte, and B. Levine. Availability and locality measurements of peer-to-peer file systems, 2002.
- [8] Peter B. Danzig, Richard S. Hall, and Michael F. Schwartz. A case for caching file objects inside internetworks. In *SIGCOMM*, pages 239–248, 1993.
- [9] Krishna P. Gummadi, Richard J. Dunn, Stefan Saroiu, Steven D. Gribble, Henry M. Levy, and John Zahorjan. Measurement, modeling, and analysis of a peer-to-peer file-sharing workload. In *Proceedings of the nineteenth ACM symposium on Operating systems principles*, pages 314–329. ACM Press, 2003.
- [10] Steven A. Heimlich. Traffic characterization of the NSFNET national backbone. In *Proceedings of the 1990 ACM SIGMETRICS conference on Measurement and modeling of computer systems*, pages 257–258. ACM Press, 1990.
- [11] Balachander Krishnamurthy and Yin Zhang. P4P: Proxies for P2P systems, 2002. Personal private communication.
- [12] Evangelos P. Markatos. Tracing a large-scale peer to peer system: an hour in the life of gnutella. In *2nd IEEE/ACM International Symposium on Cluster Computing and the Grid*, 2002.
- [13] J. Moy. RFC 1247: OSPF version 2, July 1991.

- [14] Ramon (ramon@tenet.berkeley.edu). Caceres. Measurements of wide area internet traffic. Technical report, Berkeley, 1989.
- [15] Sylvia Ratnasamy, Paul Francis, Mark Handley, Richard Karp, and Scott Schenker. A scalable content-addressable network. In *Proceedings of the 2001 conference on Applications, technologies, architectures, and protocols for computer communications*, pages 161–172. ACM Press, 2001.
- [16] Jerome H. Saltzer, David P. Reed, and David D. Clark. End-to-end arguments in system design. *ACM Transactions on Computer Systems*, 2(4):277–288, nov 1984.
- [17] Stefan Saroiu, P. Krishna Gummadi, and Steven D. Gribble. A measurement study of peer-to-peer file sharing systems. In *Proceedings of Multimedia Computing and Networking 2002 (MMCN '02)*, San Jose, CA, USA, January 2002.
- [18] Subhabrata Sen and Jia Wong. Analyzing peer-to-peer traffic across large networks. In *Second Annual ACM Internet Measurement Workshop*, November 2002.
- [19] Ion Stoica, Robert Morris, David Karger, M. Frans Kaashoek, and Hari Balakrishnan. Chord: A scalable peer-to-peer lookup service for internet applications. In *Proceedings of the 2001 conference on Applications, technologies, architectures, and protocols for computer communications*, pages 149–160. ACM Press, 2001.
- [20] K. Thompson, G.J. Miller, and R. Wilder. Wide-area internet traffic patterns and characteristics. In *IEEE Network*, volume 11, pages 20–23, Nov/Dec 1997.