

### UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TECNOLOGIA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

#### BRUNO EMER

Implementação de alta disponibilidade em uma empresa prestadora de serviços para Internet

> André Luis Martinotto Orientador

# **SUMÁRIO**

RESUMO		 									•	3
1 INTRODUÇÃO												
1.1 Questão de p 1.2 Objetivos	-											
2 ALTA DISPONII	BILIDADE	 						 				6
REFERÊNCIAS		 						 		 		7

### **RESUMO**

Palavras-chave: .

## 1 INTRODUÇÃO

O crescente avanço tecnológico e o desenvolvimento da internet, provocou um aumento no número de aplicações ou serviços que dependem da infraestrutura de TI. Além disso, percebe-se um aumento significativo no número de operações e negócios onlines que são realizados, tanto por organizações públicas ou privadas, quanto por grande parte da sociedade.

Desta forma, a sociedade está cada vez mais dependente da tecnologia, computadores e sistemas. De fato, pode-se observar sistemas computacionais desde em uma farmácia, até em uma grande indústria. Sendo assim, a estabilidade e confiabilidade destes sistemas tem grande importância em nosso dia-a-dia, pois inúmeras atividades dependem destes.

Uma interrupção imprevista em um ambiente computacional poderá causar um prejuízo financeiro para a empresa que fornece o serviço, além de interferir na vida de pessoas que dependem de forma direta ou indireta deste serviço. Essa interrupção terá maior relevância para corporações cujo o serviço ou produto final é fornecido através da internet, como por exemplo, comércio eletrônico, web sites, sistemas corporativos, entre outros. Em um ambiente extremo, pode-se imaginar o caos e o possível risco de perda de vidas que ocorreria em caso de uma falha em algum sistema de controle aéreo (COSTA, 2009).

Para essas empresas um plano de contingência é fundamental para garantir uma boa qualidade de serviço, bem como para uma prevenção a falhas e uma recuperação rápida caso essas ocorram. De fato, hoje em dia a confiabilidade de um serviço ou de um sistema é um grande diferencial para a empresa fornecedora deste serviço, sendo que a alta disponibilidade é fundamental para atingir esse objetivo.

A alta disponibilidade consiste em manter um sistema disponível utilizando mecanismos que fazem a detecção, mascaramento e a recuperação de falhas, sendo que esses mecanismos podem ser implementados a nível de software ou de hardware (REIS, 2009). A finalidade da alta disponibilidade é garantir que um serviço permaneça o maior tempo possível disponível (GONçALVES, 2009). Para isso é necessário que o sistema seja tolerante a falhas, ou seja, que ele consiga mascarar a presença de falhas usando redundância.

Neste trabalho será realizado um estudo sobre a implementação de um sistema de alta disponibilidade em uma empresa de hospedagens. Essa oferece serviços pela internet, como por exemplo hospedagens de sites, e-mail, sistemas de gestão, e-mail marketing, entre outros. Essa empresa possui aproximadamente 55 servidores e aproximadamente 9000 clientes, sendo que em períodos de pico atende em torno de 1000 requisições por segundo.

Atualmente essa empresa possui somente redundância de refrigeração e energia,

com nobreaks e geradores. Além disso, a empresa possui redundância nos links de acesso a internet. Porém, essa empresa não possui nenhuma redundância dos serviços alocados nos servidores. Desta forma, caso ocorra uma falha de software ou hardware os serviços ficarão indisponíveis. Neste trabalho será realizada uma análise dos serviços oferecidos pela empresa, sendo que mecanismos de alta disponibilidade serão desenvolvidos para os serviços mais críticos. Para a redução dos custos serão utilizadas ferramentas gratuitas e de código aberto.

#### 1.1 Questão de pesquisa

Como garantir uma alta disponibilidade utilizando ferramentas gratuitas e de código aberto?

### 1.2 Objetivos

Atualmente a empresa a ser estudada não possui nenhuma solução de alta disponibilidade para seus serviços críticos. Desta forma, neste trabalho será desenvolvida uma solução de alta disponibilidade para estes serviços, sendo que essa solução será baseada no uso de ferramentas de código aberto e de baixo custo.

Para que o objetivo geral seja atendido os seguintes objetivos específicos deverão ser realizados:

- Identificar os serviços críticos a serem integrados ao ambiente de alta disponibilidade;
- Definir as ferramentas a serem utilizadas para implementar tolerância a falhas;
- Realizar testes para a validação do sistema de alta disponibilidade que foi desenvolvido.

### 2 ALTA DISPONIBILIDADE

Conceitualmente alta disponibilidade está diretamente relacionada a confiabilidade, dependabilidade e tolerância a falhas. Confiabilidade, a mais importante característica, transmite a ideia de continuidade de serviço (PANKAJ, 1994). Por sua vez dependabilidade é o resultado de uma implementação de alta disponibilidade com sucesso em um determinado ambiente ou serviço, sendo assim haverá uma dependência deste serviço.

Alta disponibilidade é bastante conhecida, vem sendo cada vez mais empregada nos ambientes computacionais. Pode-se defini-la como a redundância de hardware ou software para que o serviço fique mais tempo disponível. De acordo com (COSTA, 2009), pode-se afirmar que alta disponibilidade está ligada á crescente dependêcia de computadores. O objetivo de promover alta disponibilidade resume-se em estar sempre a disposição quando o cliente solicitar ou acessar algum serviço. Uma das palavras-chave da alta disponibilidade é a tolerância a falhas.

Sabe-se que hardware tende a falhar por isso utiliza-se métodos como prevenção de falhas e tolerância a falhas. A abordagem prevenção de falhas melhora a disponibilidade e a confiabilidade de um serviço porém, não resolverá todas as possíveis falhas. Sendo assim, a segunda abordagem, tolerância a falhas, fornece disponibilidade mesmo com presença de falhas (PANKAJ, 1994). O seu objetivo é aumentar a disponibilidade de um sistema, isto é, aumentar o tempo de disponibilidade dos serviços fornecidos aos clientes ou usuários. Um sistema é tolerante a falhas se ele pode mascarar a presença de falhas em um sistema usando redundância. Como se expressa (COSTA, 2009), o objetivo da tolerância a falhas é alcançar a dependabilidade, assim indicando uma boa qualidade de serviço.

Redundância pode ser geralmente feita através da replicação de componentes, para garantir o mascaramento de falhas. Também pode ser através do envio de sinais ou *bits* de controle junto aos dados, servindo assim para detecção de erros e até para correção (WEBER, 2002).

Na prática se um componente falhar, ele deve ser reparado ou substituido por um novo

Fazer: SPOF SLA MTTR MTBF

### **REFERÊNCIAS**

COSTA, H. L. A. Alta disponibilidade e balanceamento de carga para melhoria de sistemas computacionais críticos usando software livre: um estudo de caso. 2009. Pós-Graduação em Ciência da Computação — Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais.

GONÇALVES, E. M. Implementação de Alta disponibilidade em máquinas virtuais utilizando Software Livre. 2009. Trabalho de Conclusão (Curso de Engenharia da Computação) — Faculdade de Tecnologia e Ciências Sociais Aplicadas, Brasilia.

PANKAJ, J. Fault tolerance in distributed system. Nova Jérsei, Estados Unidos: P T R Prentice Hall, 1994.

REIS, W. S. dos. Virtualização de serviços baseado em contêineres: uma proposta para alta disponibilidade de serviços em redes linux de pequeno porte. 2009. Pós-Graduação (Administração em Redes Linux) — Apresentada ao Departamento de Ciência da Computação, Minas Gerais.

WEBER, T. S. Um roteiro para exploração dos conceitos básicos de tolerância a falhas. 2002. Curso de Especialização em Redes e Sistemas Distribuídos — UFRGS, Rio Grande do Sul.