# Um Estudo sobre Ferramentas de Monitoramento de Nuvens

Julio Machado, <u>João Vitor</u>, Vitor Alano, Maurício Pilla e Laércio Pilla

Laboratory of Ubiquitous and Parallel Systems Universidade Federal de Pelotas

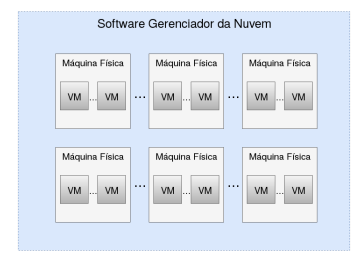
Abril de 2018



- 1 Introdução
- **2** Monitoramento
- **3** Ferramentas de Monitoramento
- 4 Conclusão



# Introdução





### **Monitoramento**

#### Relevância em uma nuvem

- Permite a coleta e visualização de informações físicas;
- Auxilia no diagnóstico de problemas sutis;
- Provê transparência do desempenho de uma máquina.

#### **Ferramental**

- Muitas soluções no mercado, 5 foram selecionadas;
- · Preços variados;
- Possuem funcionalidades em comum:



## Ferramentas de Monitoramento

- Datadog
- · Logic Monitor
- AppDynamics
- New Relic
- Ganglia



## **Datadog**

### Objetivo

• Monitoramento de aplicações de alta performance.

#### Características

- Open-source;
- Documentação mantida pela comunidade;
- Interface web.



## **Logic Monitor**

### Objetivo

- Prover monitoramento de aplicações multicamada (SaaS,PaaS,laaS);
- Prover mecanismos de segurança e controle de accesso.

#### Características

- Solução SaaS;
- · Closed-source;
- Foco em segurança e confiabilidade.



## **AppDynamics**

#### Objetivo

- Monitomento de aplicações de alta performance;
- Design modular e configurável.

#### Características

- Solução pertencente a Cisco;
- Closed-source;
- Disponível apenas para Linux e Windows;
- 4 áreas de atuação, end-user, application, business e infrastructure.



### **Ferramentas**

#### **NewRelic:**

É um sistema de monitoramento dinâmico e flexível. Com foco em coleta de dados em tempo real. Assim, um alerta é enviado ao usuário logo que algo pré espeficicado pelo próprio usuário em um filtro der errado.



### **Ferramentas**

#### Ganglia:

É um sistema de monitoramento distribuído voltado a computação de alta performace, como *clusters* e *grids*. Utiliza XML para representação dos dados, XDR para compactação e transferência de dados e RRDtool para armazenamento e visualização.



# Comparação

Monitores	Open Source	Principal Funcionalidade
Datadog	Sim	Aplicações de alta performace
Logic Monitor	Não	Controle e Segurança
AppDynamics	Não	Aplicações de alto desempenho
New Relic	Não	Coleta de dados em tempo real
Ganglia	Sim	Alta performace (Clusters e Grids)

Tabela: Tabela Comparativa dos Monitores.



### Conclusão

#### Conclusão

 O monitoramento da Nuvem está envolvido em praticamente todas as tarefas que caracterizam a Computação em Nuvem.

#### Continuidade

 Na continuidade deste trabalho será feita uma análise de consumo de cpu e memória destas ferramentas. Em seguida será desenvolvido uma ferramenta de monitoramento de Nuvens de baixo consumo.



# **Agradecimentos**

• Grupo de Pesquisa: LUPS

### Mais informações:

E-mail: jmdsneto@inf.ufpel.edu.br

