Um Estudo sobre Ferramentas de Monitoramento de Nuvens

por

Julio Machado, João Vítor Oliveira, Vitor Alano, Maurício Pilla e Laércio Pilla Universidade Federal de Pelotas Ciência da Computação Centro de Desenvolvimento Tecnológico ERAD 2018

Abril – 2018 – Porto Alegre/RS



Sumário

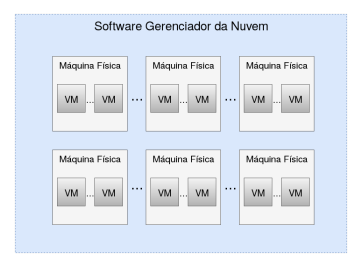
Introdução

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



Introdução

Introdução





Monitoramento

Introducão

Relevância em uma nuvem

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

Ferramental

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



Ferramentas de Monitoramento

Datadog

Introdução

- Logic Monitor
- AppDynamics
- New Relic
- Ganglia



Datadog

Introdução

Objetivo

Monitoramento de aplicações de alta performance.

Características

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



Logic Monitor

Objetivo

Introdução

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

Características

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



AppDynamics

Objetivo

Introducão

- 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

Introducão

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

Introducão

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

Introdução

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

Introducão

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

Introdução

• Grupo de Pesquisa: LUPS

Mais informações:

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

