## Cloud e Grid: Quais as diferenças?

Baltazar Tavares Vanderlei

Laboratório de Computação Científica e Visualização - LCCV/UFAL

15 de março de 2013

- Introdução
- Grid
  - Características
  - Projetos
- Cloud
  - Características
  - Projetos
- Comparando

- Introdução
- 2 Grid
  - Características
  - Projetos
- (3) Cloud
  - Características
  - Projetos
- (4) Comparando

## Classificando pelo tipo de serviço

Para o serviço disponibilizado, podemos classifica-lo como:

- SaaS: Software as a Service
  - skype, GMail, facebook ...
- PaaS: Plataform as a Service
  - Wordpress, Freezope, Openshift ...
- laaS: Infrastructure as a Service
  - Amazom, Nimbus, OpenStack ...

## Classificando pelo tipo de serviço

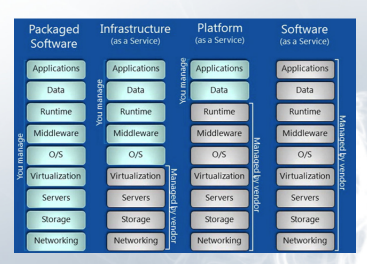
Para o serviço disponibilizado, podemos classifica-lo como:

- SaaS: Software as a Service
  - skype, GMail, facebook ...
- PaaS: Plataform as a Service
  - Wordpress, Freezope, Openshift ...
- laaS: Infrastructure as a Service
  - Amazom, Nimbus, OpenStack ...

#### OBS:

O **laaS** popularizou mais com o surgimento de tecnologias de virtualização

## Comparando tudo



Grid

## Sumár<u>io</u>

- Grid
  - Características
  - Projetos

- Introdução
- 2 Grid
  - Características
  - Projetos
- Cloud
  - Características
  - Projetos
- Comparando

# Que caracteriza um grid?

#### Segundo lan Foster:

- ...coordinates resources that are not subject to centralized control...
- ...using standard, open, general-purpose protocols and interfaces...
- ...to deliver nontrivial qualities of service.

#### Segundo Buyya/Venugopal:

a type of parallel and distributed system that enables the sharing, selection, and aggregation of geographically distributed autonomous resources dynamically at runtime depending on their availability, capability, performance, cost, and users quality-of-service requirements

#### Podemos ressaltar:

- Colaboração
- Padrões
  - JSDL
  - Web Services
- Organização de recursos
- Acadêmico, bem mais definido
- Surgiu antes de virtualização se consolidar

- Introdução
- 2 Grid
  - Características
  - Projetos
- Cloud
  - Características
  - Projetos
- Comparando

- OurGrid
- SETI@home
- Globus Toolkit
- Muitos outros projetos academicos

Cloud

## Sumár<u>io</u>

- Introdução
- 2 Grid
  - Características
  - Projetos
- Cloud
  - Características
  - Projetos
- (4) Comparando

- Introdução
- Grid
  - Características
  - Projetos
- Cloud
  - Características
  - Projetos
- Comparando

## Que caracteriza uma Cloud?

#### Segundo **Sean Ludwig**:

Let's start at the beginning. "Cloud" is a metaphor for the Internet, and "cloud computing" is using the Internet to access applications, data or services that are stored or running on remote servers.

When you break it down, any company offering an Internet-based approach to computing, storage and development can technically be called a cloud company. However, not all cloud companies are the same. Typically, these companies focus on offering one of three categories of cloud computing services. These different segments are called the "layers" of the cloud.

#### Podemos ressaltar:

- Voltado a serviços: IaaS, PaaS, SaaS ...
- Mais usado da industria, bem menos definido
- Pay-as-you-go (on demand) ?
- Recursos infinitos e elasticos ?
- Sem padrões bem definidos
- Virtualização bem mais usada

- Introdução
- Grid
  - Características
  - Projetos
- Cloud

Características

- Projetos
- Comparando

- Nimbus
- OpenStack
- OpenNebula
- Amazon

- Introdução
- Grid
  - Características
  - Projetos
- (3) Cloud
  - Características
  - Projetos
- Comparando

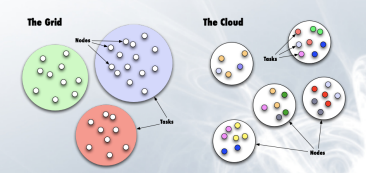
#### Cloud

- Usa muito como padrão o Amazon
- Mais integrada a virtualização
- Voltado a industria, a venda de serviço
- Começou pensando em laaS, pode suportar PaaS e SaaS
- Emgloba grid, por ser muito generico

#### Grid

- Padrões bem mais definidos, por isso subconjunto de cloud
- Menos integrado a virtualização, mas presente
- Mais de origem academica, a gerenciar recursos compartilhados
- Começou pensando em PaaS e SaaS, pode suportar laaS

# Cloud vs Grid: Questão de ponto de vista



# Fim!

