

Classificação::Modelo de implantação



Modelo de implantação::Privado

- Operada unicamente por uma organização;
- A infra-estrutura de nuvem é utilizada exclusivamente por uma organização:
 - Nuvem local ou remota;
- Administrada pela própria empresa ou por terceiros;
- São empregados políticas de acesso aos serviço:
 - Gerenciamento de redes;
 - Configurações dos provedores de serviços;
 - Utilização de tecnologias de autenticação e autorização.

 ACESSO

Login

Senha

LOGAR

Ainda não tem acesso?
CADASTRE-SE AQUI.



HOME

FUNÇÕES

CONTATO



FUNÇÕES

 **Introdução**

Modelo de implantação::Público

- A infra-estrutura de nuvem é disponibilizada para o público em geral;
- Acessível por qualquer usuário que conheça a localização do serviço;
- Não podem ser aplicadas restrições de acesso;



Cloud computing

A nova geração de hosting

Escalabilidade

No ambiente de Cloud computing Gigahost em grid, você mesmo implementa seu servidor com os recursos que desejar. Ao perceber uma necessidade de upgrade, não é necessário ao menos contactar o suporte, você mesmo via painel, aumenta os recursos do seu servidor (Upgrade) com apenas alguns cliques. O mesmo ocorre caso você precise reduzir os recursos do seu servidor (Downgrade). Com a utilização dos chamados "Nodes diários" você pode efetuar um upgrade no servidor por apenas alguns dias, somente estes dias serão cobrados. Todos os recursos alocados ao servidor são 100% garantidos e não compartilhados com outros clientes.

ASSINE AGORA!

Performance

Toda nossa estrutura utiliza storages SAN com discos rígidos de alta performance. Além disso, todos os servidores dentro de nossa cloud contam com largura de banda de 100mbps para internet e 1gbps(gigabit) para rede local.

Variedade de sistemas operacionais

Nosso Cloud permite a escolha de uma grande lista de distribuições Linux para seu servidor, como CentOS, Ubuntu, Gentoo, etc., e Windows (Server Standard, no valor mensal de R\$ 30,00 e Server Enterprise, no valor de R\$ 80,00, disponíveis nas versões 2003 e 2008). Escolha o que melhor se adequa a sua necessidade e customize da forma que achar apropriada.



Microsoft Windows

Server 2008 R2 Enterprise x64
Server 2008 Enterprise x64
Server 2003 Standard x64



Ubuntu

Lucid Lynx 10.04 LTS x64
Hardy Heron 8.04 LTS x64

PROCURA POR MAIS INFORMAÇÕES?

[Adquira agora](#)

[Cloud Privado](#)

[Base de Conhecimento](#)

[Conheça nossa Infra-estrutura](#)

Tire suas dúvidas em nosso chat:



Modelo de implantação::Híbrido

- Existe uma composição de duas ou mais nuvens
 - Privadas
 - Pública
- Nuvens híbridas são consideradas como entidades únicas
 - Ligadas por uma tecnologia padronizada ou proprietária
 - Permite a portabilidade de dados e aplicações



[Sign in to the AWS Management Console](#) | [Create an AWS Account](#) | [English](#)

Search:

[AWS](#)

[Products](#)

[Developers](#)

[Community](#)

[Support](#)

[Account](#)

[Products & Services](#)

Amazon EC2 Details

- [EC2 Overview](#)
- [EC2 FAQs](#)
- [EC2 Pricing](#)
- [Amazon EC2 SLA](#)
- [EC2 Instance Types](#)
- [EC2 Instance Purchasing Options](#)
- [Reserved Instances](#)
- [Spot Instances](#)

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) is a web service that provides resizable compute capacity in the cloud. It is designed to make web-scale computing easier for developers.

Amazon EC2's simple web service interface allows you to obtain and configure capacity with minimal friction. It provides you with complete control of your computing resources and lets you run on Amazon's proven computing environment. Amazon EC2 reduces the time required to obtain and boot new server instances to minutes, allowing you to quickly scale capacity, both up and down, as your computing requirements change. Amazon EC2 changes the economics of computing by allowing you to pay only for capacity that you actually use. Amazon EC2 provides developers the tools to build failure resilient applications and isolate themselves from common failure scenarios.

Easy to sign up,
pay only for what you use

[Sign Up Now](#)

O que está “por traz” da cloud?





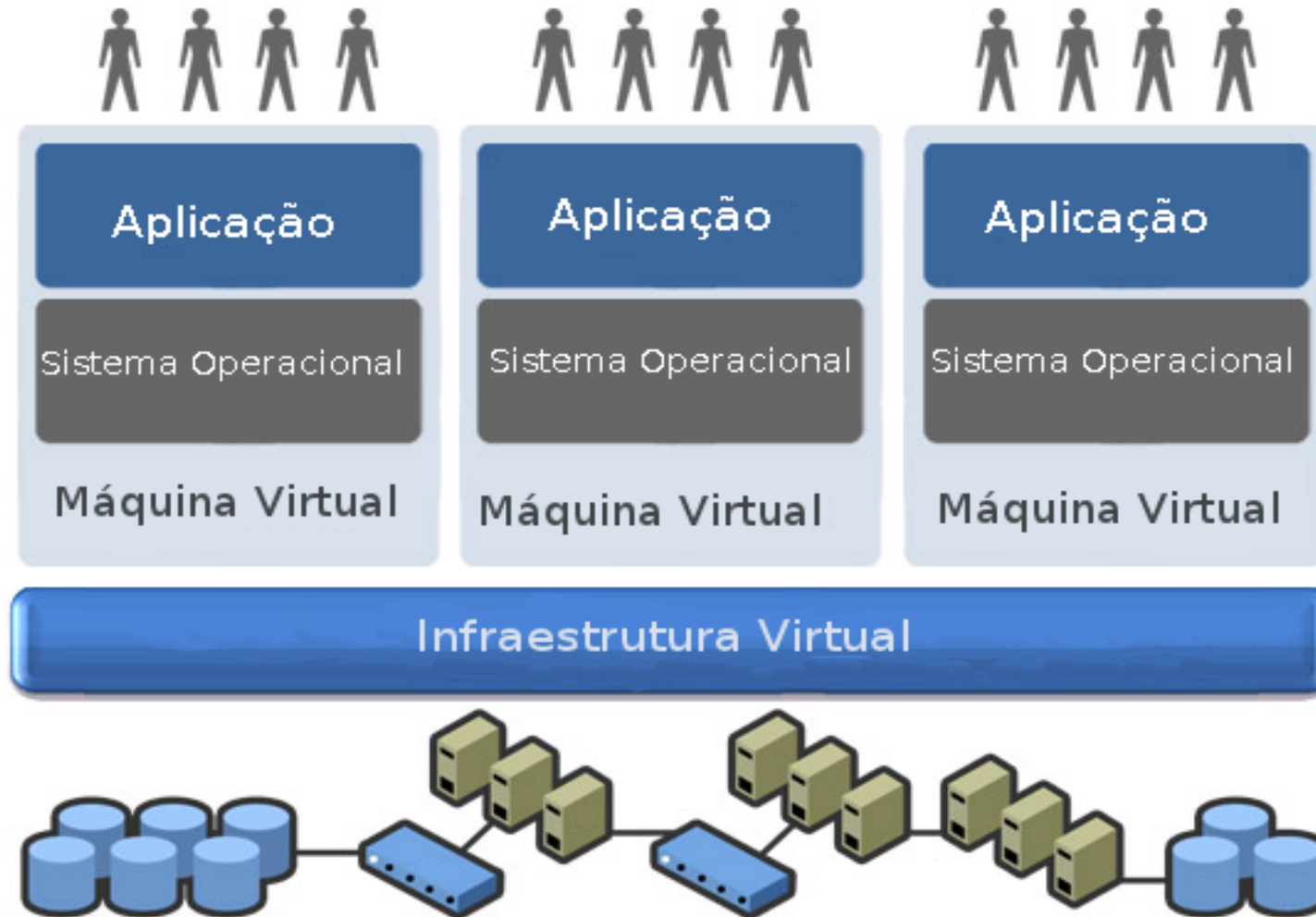
Virtualização!

O que está “por traz” da cloud?

- Virtualização

- Dividir um servidor físico em vários servidores virtuais e independentes.
- Permite compartilhar e utilizar recursos de um único sistema computacional em vários outros (VM).
- Cada máquina virtual oferece um sistema computacional completo muito similar a uma máquina física.
- Cada máquina virtual pode ter seu próprio sistema operacional, aplicativos e oferecer serviços de rede.
- É possível ainda interconectar (virtualmente) cada uma dessas máquinas.

Virtualização



Vantagens de Virtualização

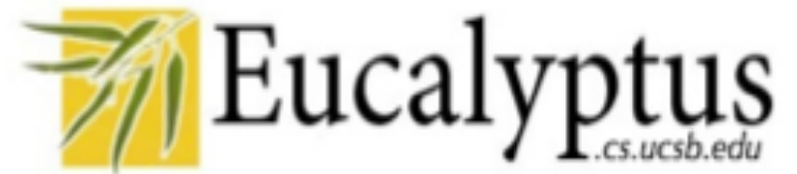
- **Gestão centralizada:** A gestão dos servidores virtuais é feita remotamente à distancia de um clique;
- **Instalações simplificadas:** Por não haver uma disparidade de hardware entre máquinas (servidor físico é unico) as futuras instalações de Sistemas Operacionais é muito mais simples;
- **Facilidade para a execução de backups:** É possível copiar uma máquina inteira para outro servidor com a facilidade de um clique ou em ciclos programados, ou seja, possibilita uma redução muito significativa do tempo de *downtime* facilitando a recuperação em caso de desastres. A disponibilização de novos servidores poderá ficar reduzida, em alguns casos, somente por uma questão de minutos;
- **Suporte e manutenção simplificados:** A gestão dos servidores virtuais poderá ser feita a partir de qualquer ponto não exigindo presença física na empresa;

Vantagens de Virtualização

- **Segurança** : Usando VMs, pode-se definir qual é o melhor ambiente para executar cada serviço, com diferentes requerimentos de segurança, diferentes ferramentas e o SO mais adequado para cada serviço. Além disso, cada VM é isolada das demais. Usando uma VM para cada serviço, a vulnerabilidade de um serviço não prejudica os demais(as VMs podem ficar isoladas e independentes umas das outras, inclusive independente da máquina hospedeira);
- **Custo**: A redução de custos é possível utilizando pequenos servidores virtuais em um único servidor mais poderosos;(Redução do consumo de energia - redução na quantidade de dispositivos – arrefecimento menor)
- **Utilização de uma VM como ambiente de desenvolvimento**: possibilita testes em SO distintos e, por prover um ambiente isolado, evita que, falhas na configuração e/ou execução, ou até mesmo vírus, danifiquem a máquina;
- **Suporte a aplicações**: Quando uma empresa decide migrar para um novo SO, é possível manter o SO antigo numa VM , reduzindo custos com a migração.

Ferramentas

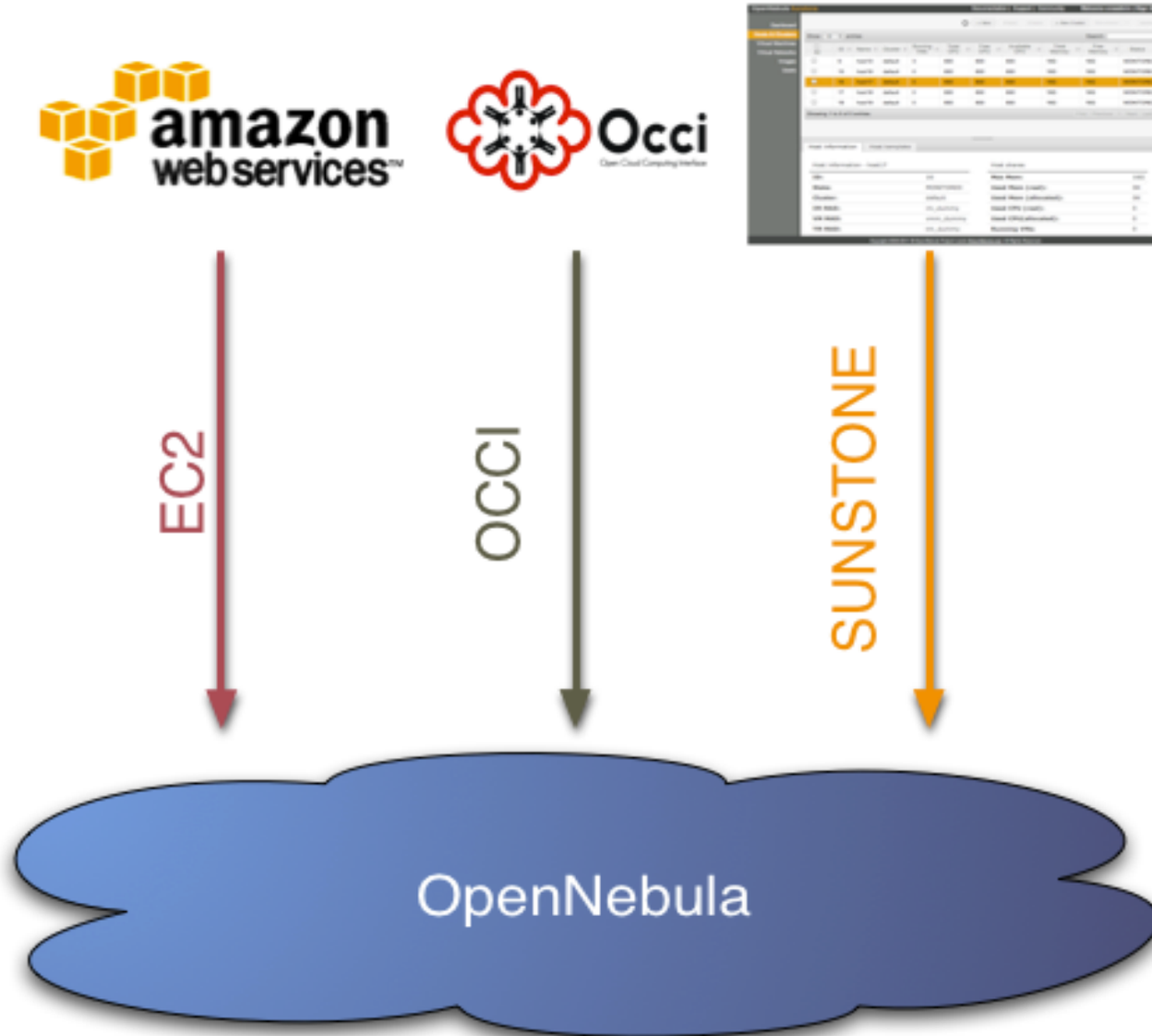
OpenNebula.org
The Open Source Toolkit for Cloud Computing



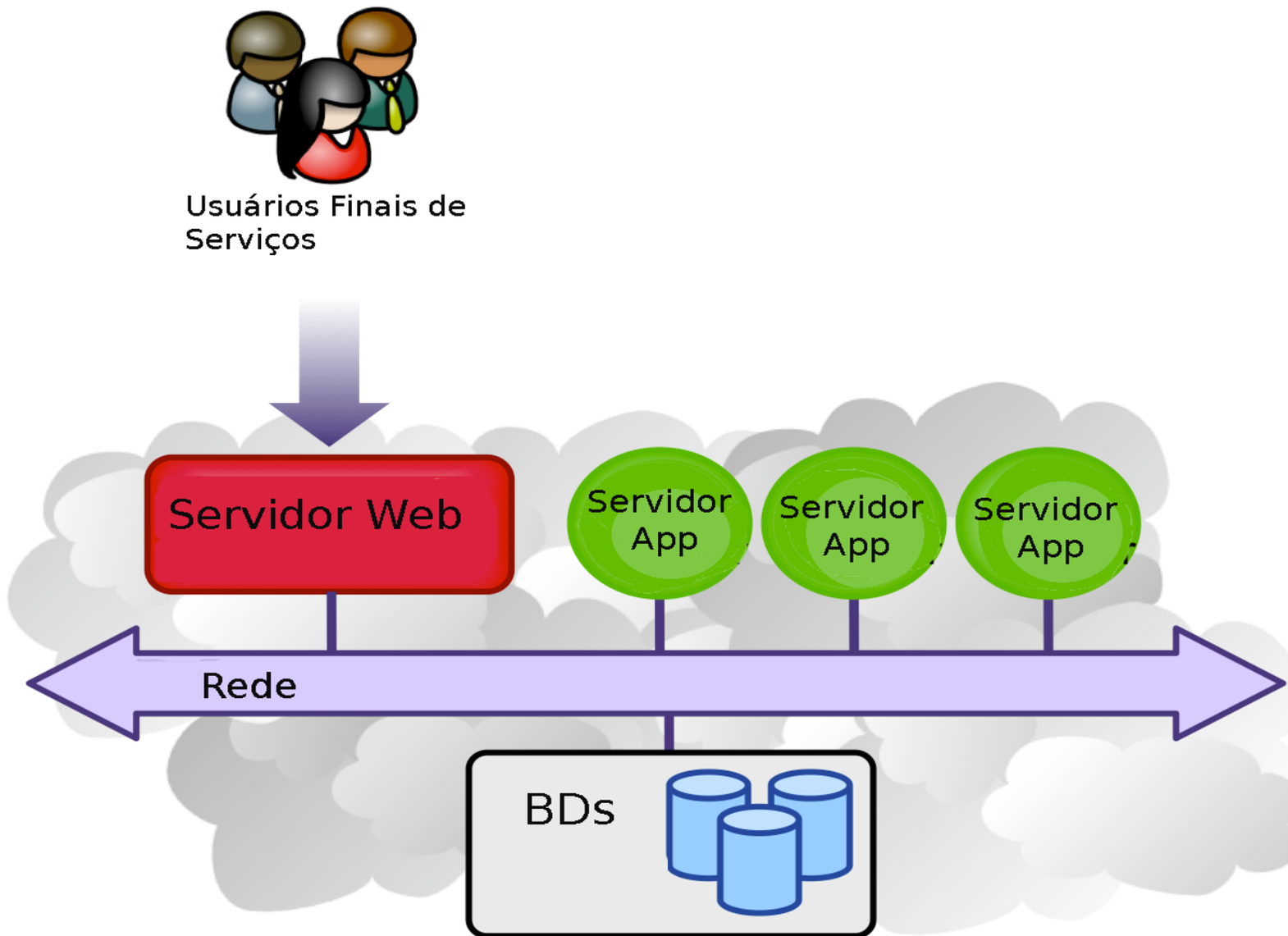
OpenNebula

- O Toolkit Open Source para Cloud Computing
- OpenNebula é um motor de infra-estrutura virtual que dinamicamente implementa e realoca máquinas virtuais em um pool de recursos físicos.
- Apache Licence 2.0

OpenNebula::Compatibilidade



OpenNebula::Como funciona



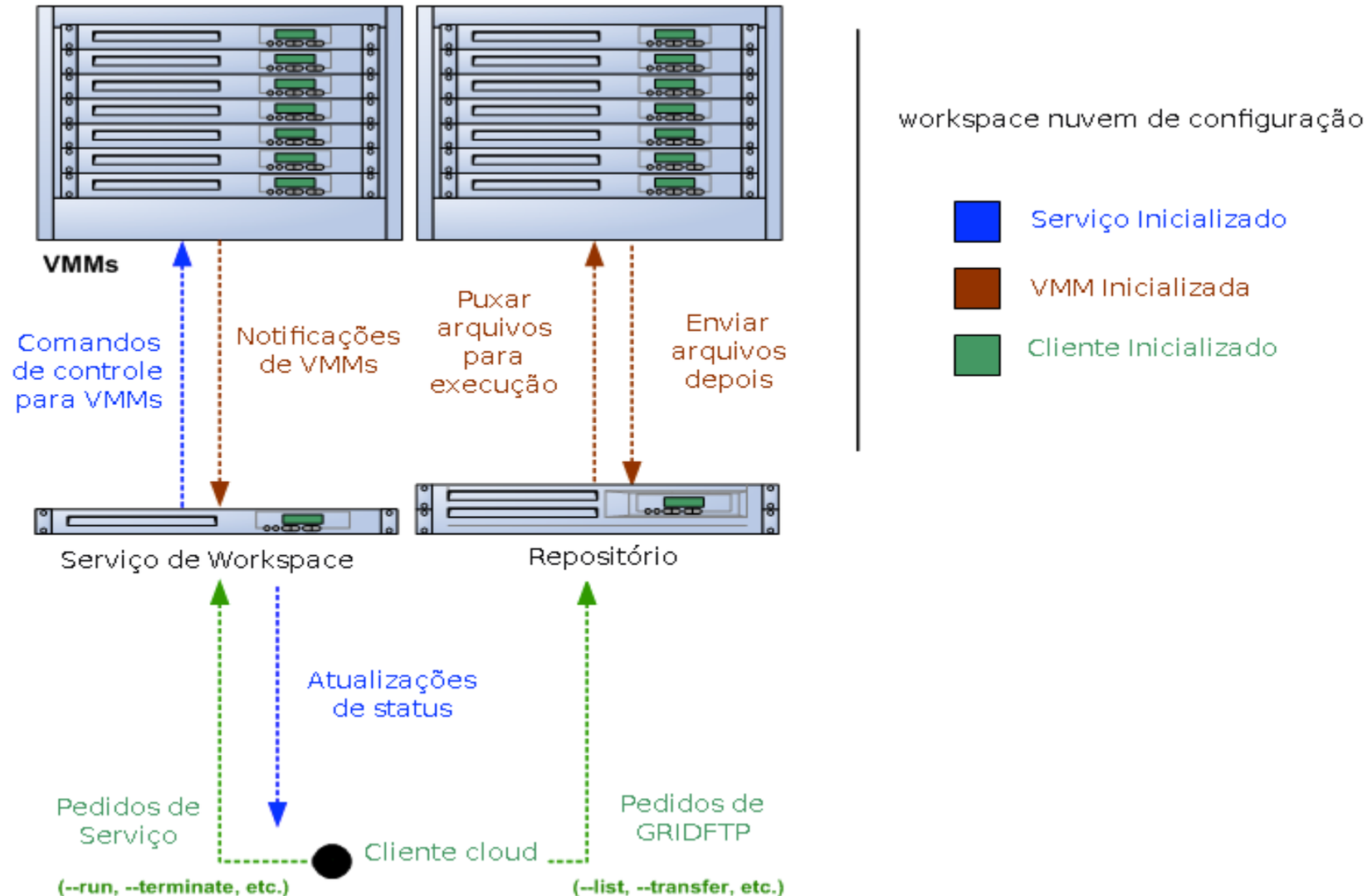
Nimbus

- Nimbus é um toolkit de código aberto que permite transformar o seu cluster em uma infra-estrutura-como-um-serviço(IaaS) em nuvem.
- Apache Licence 2.0

Nimbus::Características

- Três conjuntos de interfaces remotas: Amazon EC2 WSDLs, Amazon EC2 API Query e Grid comunidade WSRF.
- Implementação de virtualização é baseada em Xen e KVM.

Nimbus::Como funciona



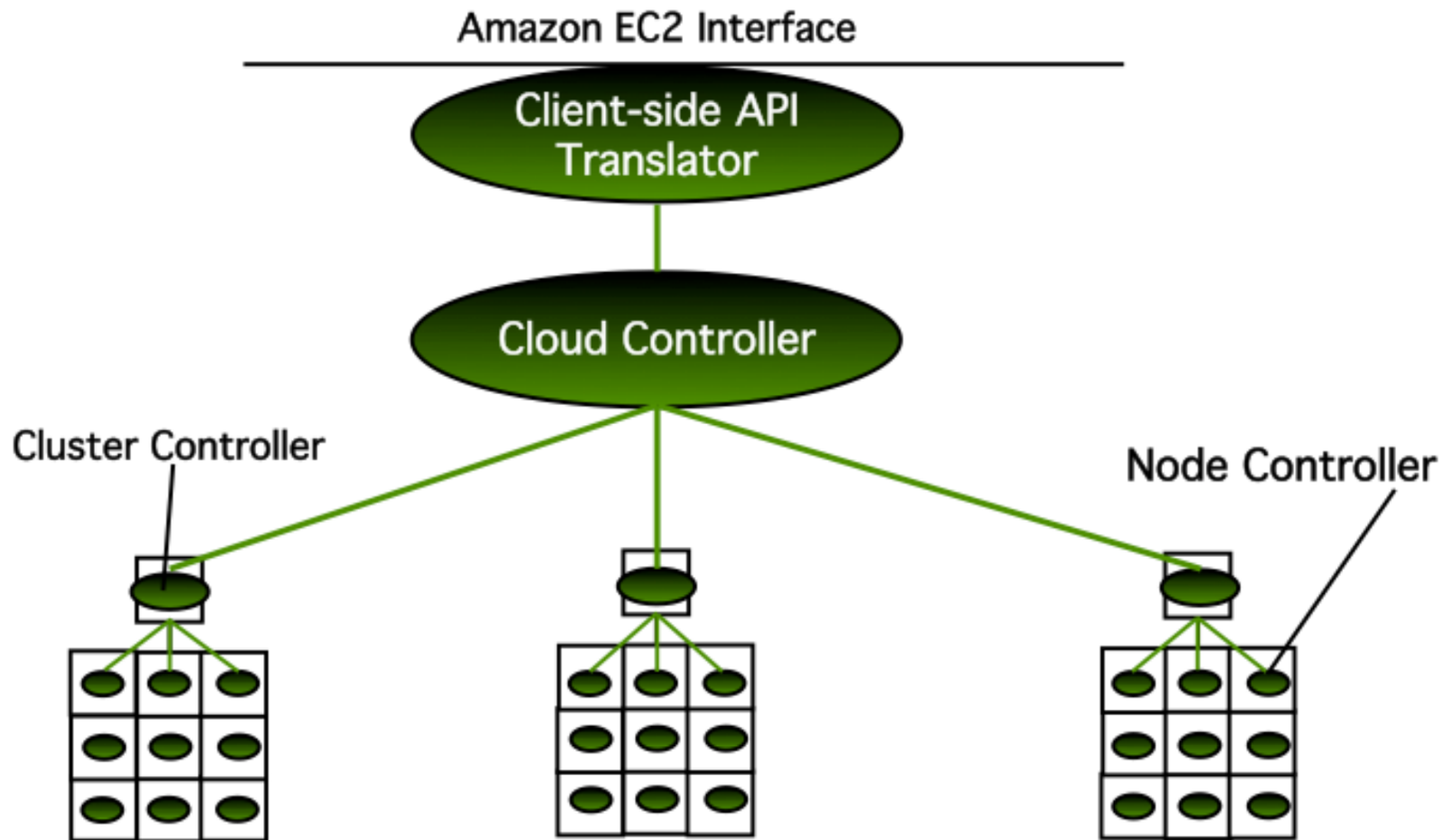
Eucalyptus

- Elastic Utility Computing Architecture Linking Your Programs To Useful Systems
- É uma infra-estrutura de software livre para implementação de sistemas de computação em nuvem (IaaS)
- GPL versão 3.

Eucalyptus::Componentes

- **Cloud Controller (CLC)** - É o ponto de entrada na nuvem para: administradores, projetistas, desenvolvedores e usuários finais. É responsável pelas consultas aos nodes e decisões de escalonamento por meio de requisições aos cluster controllers;
- **Cluster Controller (CC)** Geralmente é executado na máquina front-end ou em alguma máquina que tem conexão com todos os nodes. São responsáveis por tomar informações sobre as VMs ou sobre o tempo de execução das Vms;
- **Node Controller (NC)** -É executado em todo Node que hospeda uma VMs. É responsável por gerenciar a execução, inspeção e finalização das VMs;
- **Storage Controller (SC)** - Implementa um bloco de armazenamento na rede. Um bloco de armazenamento elástico é um dispositivo de bloco que pode ser conectado a uma VM;
- **Walrus** (put/get storage) - Permite aos usuários armazenar dados persistentes organizados como registros e objetos (Cria e apaga listas de registros, Retorna e apaga objetos, Controla política de acesso).

Eucalyptus::Como funciona



Eucalyptus::Benefícios

- **Expansibilidade**
 - Arquitetura simples e APIs internas
- **Interface para o cliente**
 - Interface e funcionalidades do Amazon EC2
- **Rede**
 - Redes privadas virtuais por nuvem
- **Segurança**
 - Deve ser compatível com as regras de segurança locais
- **Virtualização**
 - Servidores, rede, armazenamento, etc

Banco de Dados

- Como isso funciona na *cloud*?
- Pesquisa.
 - NoSQL.org

A Cloud está ao seu alcance!



Mão à obra!



O que precisamos?

- .CD de Instalação do Ubuntu Enterprise cloud;
- .Eucalyptus 2.0

- .Um Pc para instalação dos componentes CC, CLC, SC e o W;

- .Um computador que possua processador com extensões de virtualização para o NC;

UEC

Uma alternativa à instalação através de pacotes, que é mais complicado, é utilizando a versão mais recente da distribuição Ubuntu Linux, o Ubuntu Enterprise Cloud (UEC), que fornece suporte completo para a execução de cloud baseada em Eucalyptus.

O Ubuntu Enterprise Cloud (UEC) é uma nova iniciativa de software livre da Ubuntu para facilitar a implementação, configuração e o uso de infraestruturas de cloud compatíveis com a interface dos serviços providos pelo Amazon WS, EC2 e S3.

O que precisamos?

Requisitos para instalação dos componentes CC, CLC, SC e o W:

Hardware	Mínimo	Sugerido
CPU	1 GHz	2 x 2 GHz
Memória	512 MB	2 GB
Disco	IDE 5400 rpm	SATA 7200 rpm
Espaco em Disco	40 GB	200 GB
Rede	100 Mbps	1 Gbps

- Inicialmente faça o download da versão mais recente do Ubuntu UEC (no momento, a 10.04), grave em um CD, selecione um computador para ser o CC, CLC, SC e Walrus. Este computador será chamada daqui para frente de frontend.

Instalação FrontEnd[#1]

Ao iniciar o frontend com o CD do Ubuntu UEC, escolha a opção Install Ubuntu Enterprise Cloud.

The Ubuntu logo, consisting of the word "ubuntu" in a lowercase, sans-serif font, with a small orange circle containing a white dot to the right of the letter "u".

```
Install Ubuntu Server
Install Ubuntu Enterprise Cloud
Check disc for defects
Test memory
Boot from first hard disk
Rescue a broken system
```

- Os demais passos são os passos normais de uma instalação Linux: detecção do layout do teclado, formatação das partições, muitas coisas são feitas automáticas e serão detalhadas apenas os passos referente à configuração do serviços de cloud.

Instalação FrontEnd[#2]

Após o passo de configuração do nome do host, o instalador ira informar que não encontrou nenhum Cloud Controller na rede e que caso não existe nenhum que seja pressionado ENTER, neste caso específico a instalação deverá ser continuada pressionando a tecla ENTER

```
[!] Select cloud installation mode

No Eucalyptus cloud controller was found on your network. If this is
a mistake and there is in fact already a cloud controller, enter its
hostname or IP address here. Otherwise, leave this blank.

Cloud controller address:
_____

<Continue>
```

Instalação FrontEnd[#3]

```
[!!!] Select cloud installation mode

No Eucalyptus cloud controller found; install a cloud controller.

Cloud installation mode:

[*] Cloud controller
[*] Walrus storage service
[*] Cluster controller
[*] Storage controller
[ ] Node controller

<Continue>
```

Será preciso especificar uma faixa de endereços IPs que serão atribuídas às instâncias das VMs que executarão nos nós. No caso de nenhuma faixa ser informada, durante a execução da imagem deverá ser solicitado uma endereçamento privado explicitamente.

Instalação FrontEnd[#4]

```
[!] Configuring eucalyptus-cc

Eucalyptus requires a pool of IP addresses that can be dynamically
assigned as the "public" IPs of virtual machines. These IPs must be
unused within their Class C subnet, this system must have an
interface configured with an address on this subnet, and your
prospective users must be able to connect to these IPs from wherever
they run the client tools.

Please specify one or more ranges of IP addresses, e.g.:
 192.168.1.100-192.168.1.199
or
 192.168.2.50-192.168.2.99 192.168.2.150-192.168.2.199

You may leave this blank if you have no IP addresses available, BUT
you and your users must then request the private addressing scheme
when starting a virtual machine instance. For ec2-run-instances and
euca-run-instances, this is done with the option "--addressing
private".

172.16.20.1-172.16.20.100
-----
<Continue>
```

Após esse passo será solicitado a remoção do CD de instalação e a reinicialização do frontend.

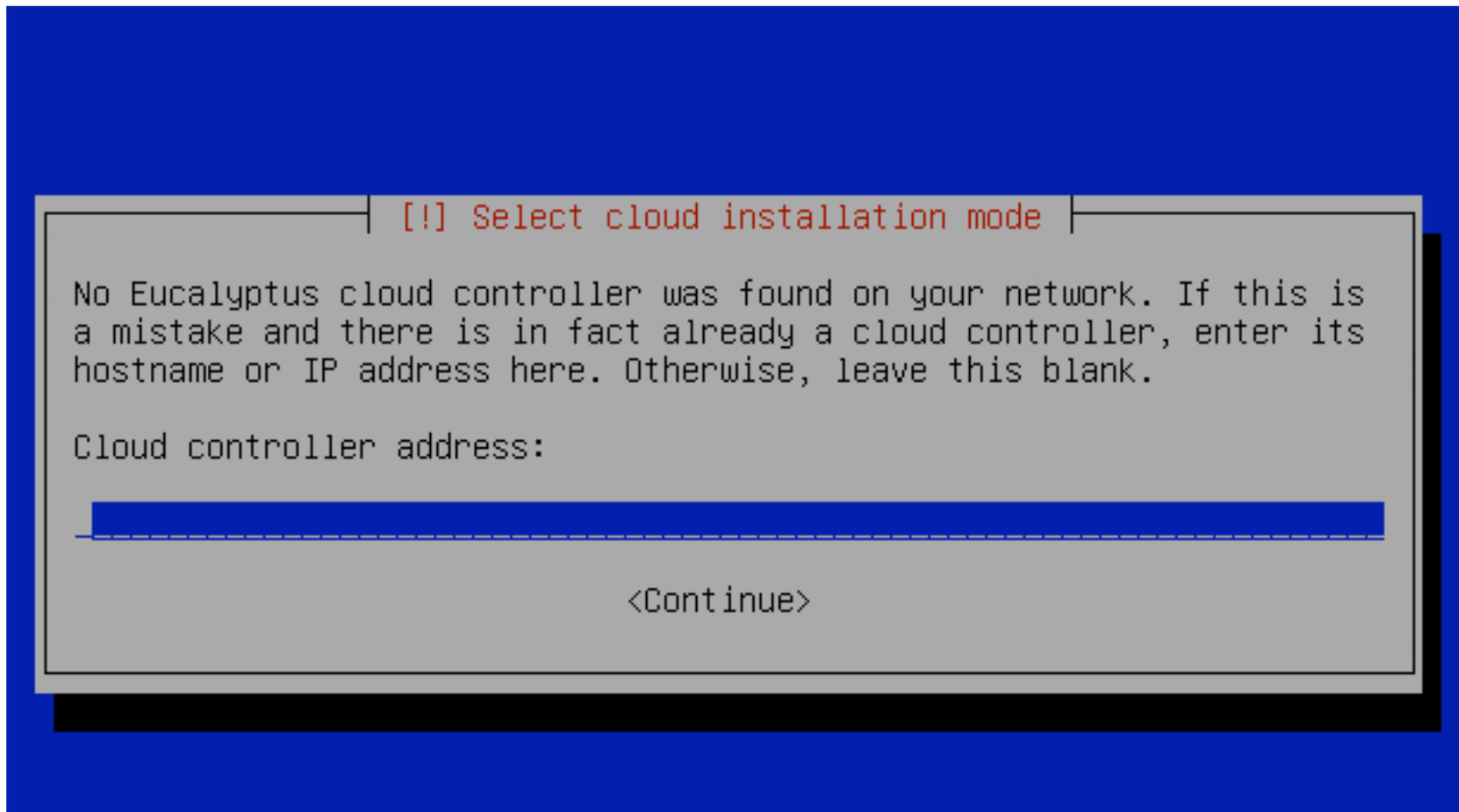
O que precisamos?

Requisitos para instalação do componente NC:

Hardware	Mínimo	Sugerido
CPU	Extensão VT	VT, 64 bits, vários núcleos
Memória	1 GB	4 GB
Disco	IDE 5400 rpm	SATA, SCSI ou SAS 7200/10000 rpm
Espaco em Disco	40 GB	100 GB
Rede	100 Mbps	1 Gbps

Instalação NC[#2]

Aqui ele deve informar já o endereço do cloud controller encontrado. Caso não encontre terá que informar manualmente



Instalação NC[#3]

O registro dos nós no frontend é feito de forma automática, deste modo após o termino da instalação a infraestrutura privada estara pronta para uso.

```
[!!] Select cloud installation mode

There is already a Eucalyptus cluster controller.
Cloud installation mode:

[*] Node controller
[ ] Cluster controller
[ ] Storage controller

<Continue>
```

Cloud Computing

Andrêza Leite
andreza.lba@gmail.com