Introdução ao Openstack

## Carlos A. Parisotto

Redes de Computadores, FTEC Certificado LPIC-2 Analista de Suporte, MBSEC



## **Xaas**

- laas Infraestrutura como Serviço. Ex.: Openstack, Amazon AWS.
- Saas Software como Serviço. Ex.: Google Apps, Dropbox.
- Paas Plataforma como Serviço. Ex.: Openshift, Google App Engine.
- Naas Rede como Serviço. Ex.: Aryaka.

## Openstack

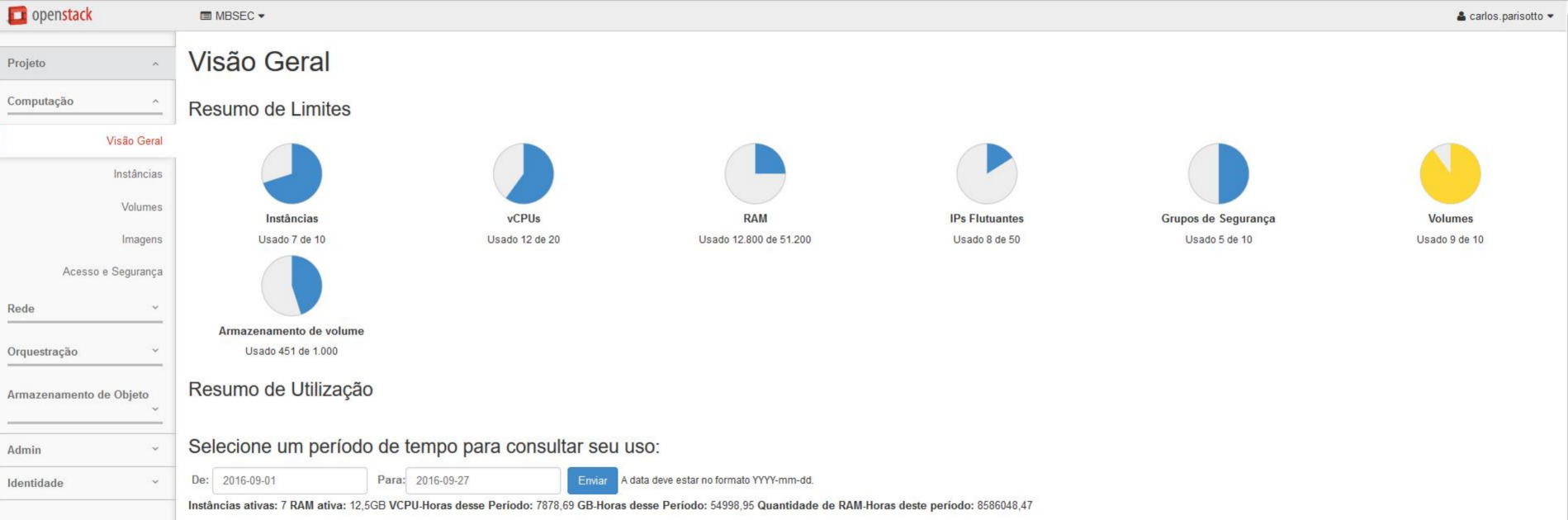
- Conjunto de Ferramentas para a construção de plataformas de computação em nuvem.
- Suporte a múltiplos hypervisores.
- Pode ser usado por provedores de Cloud Services ou para servidores internos.
- Vantagens: Segurança, flexibilidade, escalabilidade.

- Nova: responsável pela estrutura de virtualização (Amazon EC2).
- Cinder: responsável pelo gerenciamento de storage do Nova (Elastic Block Storage).
- Swift: responsável pelo armazenamento de objetos (Amazon AWS S3)

- Glance: responsável pelas imagens das máquinas virtuais (Amazon Machine Image).
- Neutron: responsável pelos recursos de rede (EC2 Network & Security).
- Keystone: responsável pela autenticação e autorização no Openstack.

- Horizon: Dashboard/Interface.
- Ceilometer: Utilização dos recursos.
- Trove: Daas(Database as a service).
- Heat: Orquestração de recursos.
- Designate: DNS as a service.
- Ironic: Gerenciamento de máquinas bare metal.

- Barbican: Gestão de senhas.
- Manila: Sistema de arquivos compartilhados.
- Congress: Policy as a Service.
- Zaqar: Serviço de lista de mensagens.
- Magnum: Containers.
- Murano: Catálogo de Aplicações.
- Sahara: Soluções de Big Data.



#### Criar Sabor

Informação do Sabor *	Acesso ao Sabor
Nome *	
Flavour_Linux	
ID 🕝	
auto	
vCPUs *	
1	÷
RAM (MB) *	
1024	<b>\Delta</b>
Disco Raíz (GB) *	
8	*
Disco Efêmero (GB)	
0	*
Disco Swap (MB)	
O	+
Fator RX/TX	
1	<b>÷</b>

Sabores definem os tamanhos para memória, disco, números de núcleos, e outros recursos e podem ser selecionados quando usuários criam instâncias.





Endereço de Rede @ 192 168 99 0/24



desejar um gateway, marque a caixa de seleção "Desabilitar Gateway". Configuração avançada está disponível ao clicar na guia "Detalhes da Sub-rede".

**Desabilitar Gateway** 

## Redes

□ Nome

□ net\_ext

Exibindo 3 itens

net\_dmz\_tchelinux

net\_int\_tchelinux



+ Criar Rede

m Excluir Redes

Ações

Editar Rede

Editar Rede -



int tchelinux 192.168.99.0/24

Compartilhado

Não

Não

Não

Externo

Não

Não

Sim

Status

Ativo

Ativo

Ativo

Estado de Admin

CIMA

CIMA

CIMA



#### Adicionar Regra





#### Descrição:

Regras definem qual tráfego é permitido para as instâncias atribuídas ao grupo de segurança. Um grupo de segurança consiste de três partes principais:

Regra: Você pode especificar o modelo de regra desejado ou utilizar regras customizadas, as opções são Regra TCP customizada, Regra UDP customizada, ou Regra ICMP customizada.

Porta Aberta/Faixa de Portas: Para regras TCP e UDP você pode escolher abrir apenas uma porta ou então uma faixa de portas. Selecionando "Faixa de Portas" será fornecido um espaço para inserir a porta inicial e porta final para a faixa. Para regras ICMP você em vez disto especifica um tipo ICMP e código no espaço fornecido.

Remoto: Você deve especificar a fonte do tráfego a ser permitido via esta regra. Você pode fazer isto na forma de um bloco de endereços IP (CIDR) ou via um grupo de origem (Grupo de Segurança). Selecionando um grupo de segurança com a origem irá permitir que qualquer outra instância neste grupo de segurança acesse qualquer outra instância via esta regra.

Cancelar Adicionar

#### Adicionar Regra



#### Descrição:

Regras definem qual tráfego é permitido para as instâncias atribuídas ao grupo de segurança. Um grupo de segurança consiste de três partes principais:

Regra: Você pode especificar o modelo de regra desejado ou utilizar regras customizadas, as opcões são Regra TCP customizada, Regra UDP customizada, ou Regra ICMP customizada.

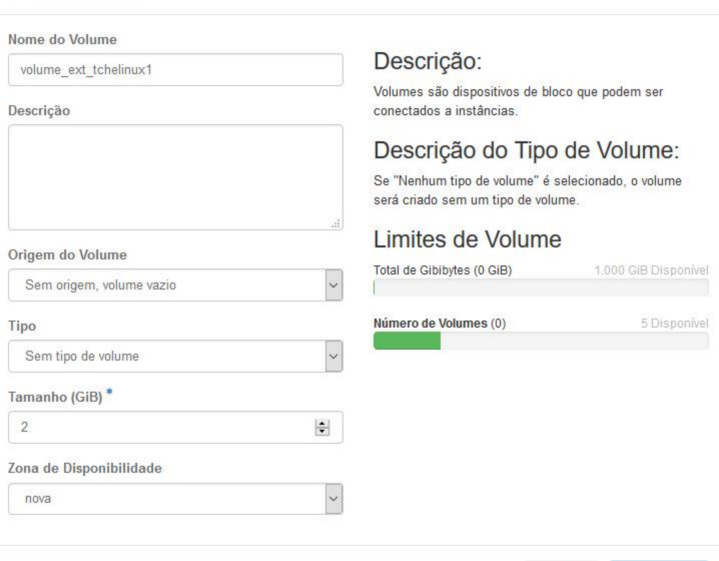
Porta Aberta/Faixa de Portas: Para regras TCP e UDP você pode escolher abrir apenas uma porta ou então uma faixa de portas. Selecionando "Faixa de Portas" será fornecido um espaço para inserir a porta inicial e porta final para a faixa. Para regras ICMP você em vez disto especifica um tipo ICMP e código no espaço fornecido.

Remoto: Você deve especificar a fonte do tráfego a ser permitido via esta regra. Você pode fazer isto na forma de um bloco de endereços IP (CIDR) ou via um grupo de origem (Grupo de Segurança). Selecionando um grupo de segurança com a origem irá permitir que qualquer outra instância neste grupo de segurança acesse qualquer outra instância via esta regra.

Cancelar

Adicionar

### Criar Volume



Cancelar

Criar Volume

#### Editar Regra



#### Descrição:

Você pode atualizar detalhes da regra aqui.

### **Firewalls** Firewalls

Nome

□ Pol1

Exibindo 1 item



Regras de Firewall

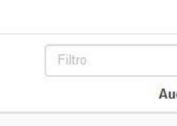
Descrição

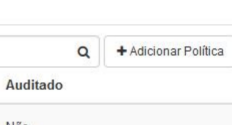
# Regras

Bloqueio Ping 103, PING



Não



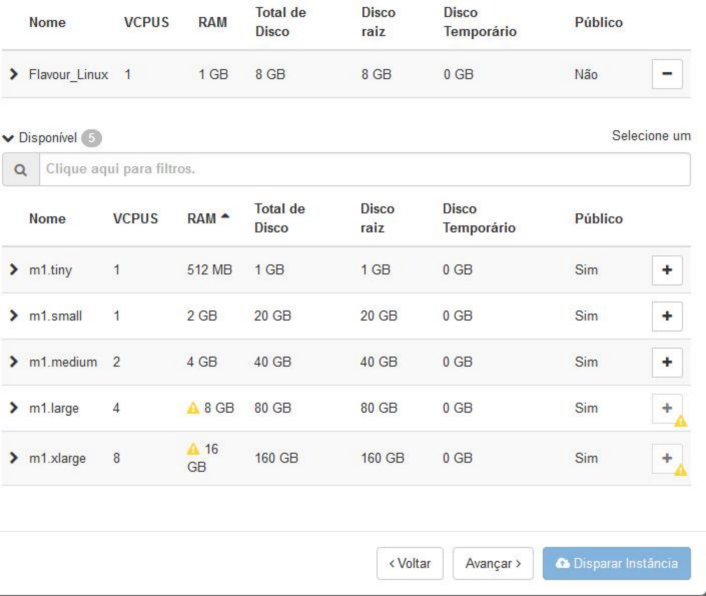


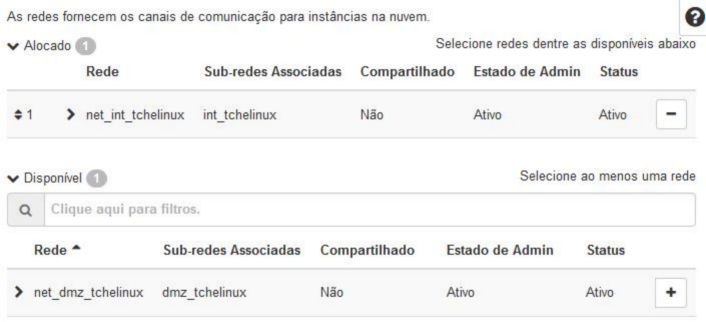
ii Excluir Politicas

Editar Política 💌

Ações







Nome *	Descrição		
> sec_tchelinux		-	
➤ Disponível ②		Selecione um ou mais	
Q Filtro			
Nome ^	Descrição		
> default	Default security group	+	
> dmz_tchelinux		+	



#### Instâncias

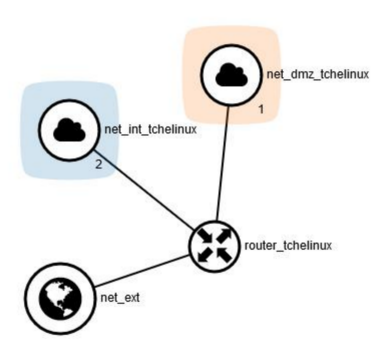
							Nome da Instância = V		Filtro	⚠ Disparar Instância	stáncias Mais Ações ▼
	Nome da instância	Nome da Imagem	Endereço IP	Tamanho	Par de chaves	Status	Zona de Disponibilidade	Tarefa	Estado de energia	Tempo desde a criação	Ações
0	Tchelinux_DMZ1	CentOS7_x86_64_GC	192.168.66.11 IPs Flutuantes: .132	Flavour_Linux	key_tchelinux2	Ativo	nova	Nenhum	Executando	2 minutos	Criar Snapshot 🔻
	Tchelinux_LAN3	CentOS7_x86_64_GC	192.168.99.104	Flavour_Linux	key_tchelinux2	Ativo	nova	Nenhum	Executando	9 minutos	Criar Snapshot 💌
0	Tchelinux_LAN2	CentOS7_x86_64_GC	192.168.99.103 IPs Flutuantes:	Flavour_Linux	key_tchelinux2	Ativo	nova	Nenhum	Executando	14 minutos	Criar Snapshot ▼

132

Sucesso:Endereço IP

associado.

Exibindo 3 itens



#### Visão Geral

#### Resumo de Limites

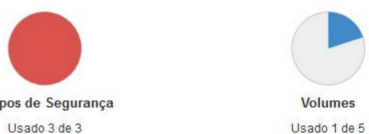






Usado 3 de 5





Resumo de Utilização

## Volumes

Exibindo 1 item



Anexado à Tchelinux LAN3 em /dev/vdb

Zona de Disponibilidade

nova

Bootável

Não

Encriptado

Não

Ações

Editar Volume -

□ Nome Descrição

□ volume\_ext\_tchelinux1 -

Tamanho

2GiB

Status

Em uso

Tipo

Anexado a

```
[root@localhost tmp]# ssh -i key tchelinux2.pem centos@
Last login: Sat Sep 24 15:43:12 2016 from
                                                    90
[centos@tchelinux-lan2 ~1$
```

## **Fontes e Contato**

Youtube: Palestra do Zero ao Openstack trystack.openstack.org openstack.org/software wiki.openstack.org

carlos.parisotto@mbsec.com.br github.com/caparisotto