

Computação em Nuvem

Raul Ikeda - rauligs@insper.edu.br

Cap. 1 - Bare Metal - 5 Aulas

Grupo:

Objetivos:

- 1. Entender os conceitos básicos sobre uma plataforma de gerenciamento de hardware.
- 2. Introduzir conceitos básicos sobre redes de computadores.

Pré-requisitos:

- 1. Possuir uma imagem Ubuntu 18.04 LTS em um pendrive inicializável.
- 2. Realizar a leitura sobre o MaaS. [https://maas.io/].
- 3. Realizar a leitura sobre redes de computadores. [Tanenbaum seções $1.4,\,4.0$ e 5.6]

Material

O grupo deve primeiramente identificar o equipamento disponível. Conferir:

- 1 NUC com 4Gb e 1 SSD (120Gb)
- 1 NUC com 8Gb e 1 SSD (120Gb)
- 1 NUC com 16Gb e 2 SSD (120Gb+120Gb)
- 3 NUCs com 32Gb e 2 SSD (120Gb+120Gb)
- 1 Switch DLink DSG-1100 de 24 portas
- 1 Roteador Asus
- 4 NIC TPLink
- 11 Cabos de rede curtos
- 2 Cabos de rede longos

O grupo deve utilizar etiquetas (post-it) para identificar as NUCs, switch e Roteador. Identificar também equipamentos que não são de conhecimento prévio.

Nomeá-las da seguinte forma:

- NUC de 4Gb: maas
- NUC de 8Gb: juju
- NUC de 16Gb: openstack
- NUCs de 32Gb: node1, node2 e node3

Anotar em cada etiqueta os respectivos MAC address de cada NUC (MAC da placa de rede interna).

1. Como foi feito para identificar as NUCs corretamente sem um sistema operacional?

Rede

Cada grupo tem a disposição um ponto de rede com saída para a rede interna da faculdade.

Requisitos de projeto:

- Sua rede deverá estar **segregada fisicamente** da rede do Insper.
- Todos os equipamentos estarão conectados e possuem acesso à Internet.
- As NUCs openstack, node1, node2 e node3 estarão conectados à rede com duas interfaces de rede, uma interna e uma externa USB (NIC).

Tarefa: Fazer um desenho prévio de um diagrama que representa a montagem física dos equipamentos.

Analise o seu diagrama e responda às seguintes questões (refazer o desenho acima se necessário):
1. Quais IPs são fixos e quais são flutuantes? Qual a subrede?
2. Existe um DHCP server na sua rede? Aonde?
3. Existe um DNS server na sua rede? Aonde?
4. Existe um gateway? Aonde?

5. Qual a topologia da sua rede?	
Lapidando o projeto	
Monte o projeto desenhado na sessão anteior.	
Agora realize as seguinte modificações (se preciso, leia os manuais):	
 Altere o IP do Roteador para 192.168.0.1/20. Altere o IP do switch para 192.168.0.2/20. Modifique o DHCP server para utilizar a subrede 192.168.0.0/20. Desabilite todas as redes sem fio (bandas n e ac). 	
1. Quantos IPs utilizáveis estão disponíveis na subrede 192.168.0.0/20? Todos os IP são utilizáveis $\frac{1}{2}$	s?
2. Qual a diferença entre um IP público e um IP privado?	
3. Qual a classe utilizada na rede interna do Insper? E na sua rede? Quantas classes existem?	

MaaS

Instalando o MaaS

- Instale o Ubuntu 18.04 LTS na NUC maas:
 - hostname: maaslogin: cloudsenha: cloud
 - IP fixo: 192.168.0.3
- Verifique se ele consegue pingar '8.8.8.8'. Se não conseguir, descubra como rotear os pacotes corretamente.
- Verifique se ele consegue pingar 'www.google.com' e 'maas.maas'. Se n\u00e3o conseguir, descubra como resolver as urls corretamente.
- \$ sudo apt update && sudo apt upgrade -y.
- Vá tomar um café.
- \$ sudo apt install maas
- Vá tomar outro café.
- 1. Descreva como foram evitados ou resolvidos os problemas de roteamento e resolução de nomes.

Configurando o Maas

- Inicializando o MaaS:
 - \$ sudo maas init
 - * use a senha: cloud
 - * deixe a chave vazia
- Verifique se o SSH está funcionando. Aonde você deve conectar o seu notebook?
- Gerando um par de chaves para autenticação. Via SSH (vai por mim):
 - \$ ssh-keygen -t rsa
 - use senha vazia
 - -\$ cat ./.ssh/id_rsa.pub
 - copie a chave gerada
- instale os pacotes: amtterm e wsmancli. Caso tenha problemas na instalação:
 - \$ sudo apt-add-repository universe
- Agora vamos acessar o Dashboard do MaaS: http://192.168.0.3:5240/MAAS
 - login
 - Na aba de Configurações:
 - * configure um DNS externo
 - * importe a chave copiada pelo terminal SSH (te avisei).
 - * Global Kernel Parameters: net.ifnames=0
 - Na aba de Imagens:
 - \ast Importe as imagens do Ubuntu 18.04 LTS, 16.04 LTS e 14.04 LTS.

Chaveando o DHCP

- Explore as configurações do MaaS. Especificamente desejamos habilitar o DHCP na subrede pelo MaaS Controller.
- Deixe o DNS da subnet em branco!
- Desabilitar o DHCP no roteador.
- 1. Por que Desabilitar o do roteador?

2. Como funciona o ataque DHCP rogue? Como evitar?

Comissioning nodes

- Altere todos os NUCs (exceto o maas) para inicializar via Rede (PXE Boot).
- Ligue todos os NUCs. Eles desligarão sozinhos.
- Cafézinho.
- Verifique se apareceram nodes no Dashboard com o status de New.
- Altere os nomes para o mesmo da etiqueta (Vocês anotaram os MACs certo?). Altere a opção *Power Type* para *Intel AMT* e preencha segundo a tabela:
 - $\ senha: \ CloudComp 6s!$
 - Endereços IP:
 - *~juju:~192.168.1.1
 - * openstack: 192.168.1.2
 - * node1: 192.168.1.3
 - * node2: 192.168.1.4
 - * node3: 192.168.1.5
- Selecione todos e acione o $Commission\ Nodes$. As NUCs deverão iniciar automaticamente.
- $\bullet\,$ Chá, só aliviar o estômago um pouco. Chá também tem cafeína.
- Todos os nós devem aparecer com o status *Ready*. Verificar se as caractísticas de hardware (cpu, memória, SSD e rede) foram detectados com sucesso. **Achtung**: verificar se as interfaces de rede se chamam eth0 (placa mãe) e eth1 (NIC usb). Apagar um nó e reiniciar o processo caso algo esteja errado.

1. Descreva o processo PXE Boot? Qual a sua grande vantagem em um datacenter real?
2. Analisando em um aspecto mais amplo, quais outras funcionalidades do MaaS pode ser útil no gerenciament de bare metal?
Finalizando a rede para acesso "externo".
 Adicionar o Roteador e o Switch como devices no dashboard. Tentar a conexão SSH com o maas via WiFi do Insper. Configurar o Roteador para permitir acesso externo SSH e HTTP. Ou seja, ser possível acessar o maas dequalquer lugar do Insper.
1. Qual o nome e como funciona a ferramenta utilizada?

2. O que deveria ser feito para você conseguir acessar o Maas da sua casa?
Questões Complementares
1. O que significa LTS? Por que isso importa para uma empresa?
2. O que é IPv6? Qual a importância da migração?
3. A literatura preconiza que o Modelo de Rede Internet possui 5 camadas, quais são elas e quais camadas foram envolvidas nesse capítulo?

4. A literatura mais antiga discorre sobre o Modelo de Rede OSI de 7 c dois modelos.	ramadas. Explique a diferença entre os
Concluindo	
1. O que é e para que serve um gerenciador de Bare Metal?	
2. O que é um MAC address?	

4. O que é CIDR? Qual o papel da subrede?	3.	O que é um IP address? Como ele difere do MAC address?
4. O que é CIDR? Qual o papel da subrede?		
4. O que é CIDR? Qual o papel da subrede?		
4. O que é CIDR? Qual o papel da subrede?		
4. O que é CIDR? Qual o papel da subrede?		
4. O que é CIDR? Qual o papel da subrede?		
4. O que é CIDR? Qual o papel da subrede?		
	4.	O que é CIDR? Qual o papel da subrede?
5. O que é são DHCP, DNS e gateway?	5.	O que é são DHCP, DNS e gateway?

 ${\bf Conclus\~ao:} \ {\bf Descreva} \ {\bf como} \ {\bf o} \ {\bf MaaS} \ {\bf poderia} \ {\bf ser} \ {\bf utilizado} \ {\bf em} \ {\bf um} \ {\bf datacenter} \ {\bf real} \ ({\bf com} \ {\bf muitos} \ {\bf servidores}) \ {\bf e} \ {\bf como} \ {\bf seria} \ {\bf um} \ {\bf processo} \ {\bf alternativo} \ {\bf sem} \ {\bf essa} \ {\bf ferramenta}. \ {\bf Ainda}, \ {\bf \acute{e}} \ {\bf poss\'ivel} \ {\bf e} \ {\it SIMPLES} \ {\bf realizar} \ {\bf a} \ {\bf implanta\'g\~ao} \ {\bf de} \ {\bf uma} \ {\bf aplica\'g\~ao} \ {\bf usando} \ {\bf o} \ {\bf MaaS}?$