

Cap. 1 - Bare Metal - 6 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 16.04 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]

Perguntas preliminares:

1. O que é e para que serve o MaaS?
2. O que é um MAC address?
3. O que é um IP address? Como ele difere do MAC address?

4. O que é CIDR? Qual o papel da subrede?

5. O que são DHCP, DNS e gateway?

Material

O grupo deve primeiramente identificar o equipamento disponível. Conferir:

- 3 NUCs com 4Gb e 1 SSD (120Gb)
- 3 NUCs com 16Gb e 2 SSD (120Gb + 500Gb)
- 1 Switch DLink DSG-1100 de 8 portas
- 1 Roteador Asus
- 1 NIC TPLink
- 1 KVM switch
- 8 Cabos de rede curtos
- 1 Cabo de rede longo

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:

- NUCs de 4Gb:
 - maas
 - juju
 - landscape
- NUCs de 16Gb:
 - node1
 - node2
 - 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.
- O Node1 estará conectado à rede com duas interfaces de rede, uma interna e uma externa USB.

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

Analise o seu diagrama e responda às seguintes questões:

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?

Lapidando o projeto

Monte o projeto desenhado na sessão anterior.

Agora realize as seguintes 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 IPs são utilizáveis?

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 16 LTS no NUC MaaS
 - hostname: maas
 - login: cloud
 - senha: cloud
 - marque para instalar o ssh-server.
 - Altere o IP do maas para 192.168.0.3/20 fixo. Reinicie.
 - 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'. Se não conseguir, descubra como resolver as urls corretamente.
 - \$ sudo apt update && sudo apt upgrade -y.
 - Vá tomar um café.
 - \$ sudo apt install wakeonlan
 - \$ sudo apt install maas
 - Vá tomar outro café.
1. Descreva como foram resolvidos os problemas de roteamento e resolução de nomes.

Configurando o Maas

- \$ sudo maas createadmin --username cloud
 - use a senha: cloud
 - deixe a chave vazia
- Verifique se o SSH está funcionando. Aonde você deve conectar o seu notebook?
- Via SSH (vai por mim):
 - \$ ssh-keygen -t rsa
 - use senha vazia
 - \$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
 - copie a chave gerada

- via Browser: <http://192.168.0.3/MAAS>
 - login
 - configure DNS (lembra da zica na sessão anterior?)
 - importe a chave copiada pelo terminal SSH (te avisei).
 - salve as configurações de importação das imagens do **Ubuntu 14 LTS** e do **Ubuntu 16 LTS**.
- Instalar o patch para funcionar o wake on lan [<https://github.com/kairen/MAAS-WoL-driver>]

Chaveando o DHCP

- Explore as configurações do MaaS. Especificamente desejamos habilitar o DHCP na subrede pelo MaaS Controller.
- Confira as configurações de DNS e gateway.
- 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 na dashboard com o status de *New*.
- Altere os nomes para o mesmo da etiqueta (Vocês anotou os MACs certo?). Altere a opção *Power Type* para *Wake on Lan* e preencha o MAC address correspondente.
- Selecione todos e acione o *Commission Nodes*. As NUCs deverão iniciar automaticamente - caso isso não aconteça, verifique a instalação do pacote *wol*.
- Chá, só aliviar o estômago um pouco. Chá também tem cafeína.

- Todos os nós devem aparecer com o status *Ready*. Verificar se as características de hardware (cpu, memória, SSD e rede) foram detectados com sucesso. 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 gerenciamento 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. Não irá funcionar.
 - Configurar o Roteador para permitir acesso externo SSH e HTTP. Ou seja, ser possível acessar o maas de qualquer lugar do Insper.
1. Qual o nome da 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 camadas. Explique a diferença entre os dois modelos.

Concluindo

1. O que é e para que serve o Maas?

2. O que é um MAC Address?

3. O que é um IP Address? Como ele difere do MAC Address?

4. O que é CIDR? Qual o papel da subrede?

5. O que são DHCP, DNS e gateway?

Conclusão: Descreva como o MaaS poderia ser utilizado em um datacenter real (com muitos servidores) e como seria um processo alternativo sem essa ferramenta. Ainda, é possível e *SIMPLES* realizar a implantação de uma aplicação usando o MaaS?