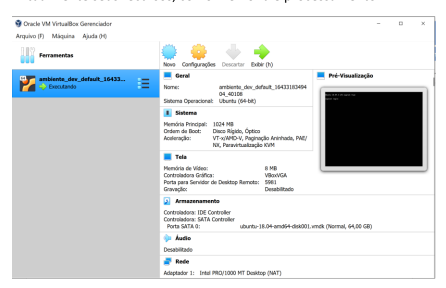


Acessar Máquina virtual Vagrant - infraestrutura como código

A máquina virtual local já está configurada e rodando, inclusive dá pra ver isso pela tela do virtual box (um Hypervisor *emula o hardware do computador para criar e executar máquinas virtuais*):

Um **Hypervisor** permite que um computador **host** suporte múltiplas VMs, compartilhando virtualmente seus recursos, como memória e processamento.



Então agora eu quero fazer uma conexão com ela, o vagrant usa conexão de SSH. SSH é um comando para se conectar entre máquinas de maneira remota.

O Vagrant abstrai muito dessa complexidade de conexão, então só meter um "vagrant ssh" já é o suficiente para se conectar remotamente:

```
vagrant@vagrant: ~
C:\Users\lucas\Desktop\ambiente_dev><mark>vagrant_ssh</mark>
Welcome to Ubuntu 18.04.3 LTS (GNU/Linux 4.15.0-58-generic x86_64)Welcome to Ubuntu 18.04.3 LT:
eric x86_64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:
                    https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/advantage
* Support:
 System information as of Thu Jan 27 23:21:39 UTC 2022
 System load: 0.0
                                     Processes:
 Usage of /: 2.5% of 61.80GB Users logged in:
 Memory usage: 11%
                                     IP address for eth0: 10.0.2.15
 Swap usage:
 st Super-optimized for small spaces - read how we shrank the memory
  footprint of MicroK8s to make it the smallest full K8s around.
  https://ubuntu.com/blog/microk8s-memory-optimisation
 packages can be updated.
 updates are security updates.
 agrant@vagrant:~$ _
```

| **Existe uma ferramenta de conexão comum chamada PuTTY, ela é uma ferramenta de conexão SSH, já usei no trampo, ela pode ser uma boa alternativa caso o CMD ou o Git Bash não funcionem** | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |