

Instalando e configurando o Vagrant

- 1) Baixe e instale o VirtualBox ([virtualbox.org](https://www.virtualbox.org))
- 2) Baixe e instale o Vagrant ([vagrantup.com](https://www.vagrantup.com))
- 3) Acesse o vagrantcloud.com e escolha sua box base
- 4) Adicione a box ao vagrant (**vagrant box add <sua>/<box>**)
- 5) Caso esteja usando o Windows configure o puTTY
 - a) Baixe o puTTY e o puTTYgen (putty.org)
 - b) Baixe a chave privada
(<https://raw.githubusercontent.com/mitchellh/vagrant/master/keys/vagrant>)
 - c) Abra o puTTYgen, clique em "**LOAD**" e informe a chave privada que você baixou
 - d) Ainda no puTTYgen, clique no botão "**SAVE PRIVATE KEY**", clique em "**YES**" para confirmar que não quer password.
 - e) Salve o arquivo com o nome "**vagrant.ppk**" na mesma pasta do arquivo "**insecure_private_key**" (geralmente **c:\users\<seu_usuario>\.vagrant.d**)
- 6) Inicie a configuração de uma nova máquina virtual (**vagrant init bento/ubuntu-16.04**)
- 7) Adicione o plugin vbguest (**vagrant plugin install vagrant-vbguest**)
- 8) Ajuste o arquivo **Vagrantfile**
(<https://gist.github.com/jacksonpires/403ac7e61dfd70e302b1da281decbe15>)
- 9) Inicie a nova máquina virtual (**vagrant up --provider virtualbox**)
- 10) Acesse a nova máquina via SSH
 - a) Para Mac/Linux use **vagrant ssh**
 - b) Para Windows configure o puTTY
 - i) Abra o PuTTY e use o endereço de conexão **vagrant@127.0.0.1** e use a porta **2222**.
 - ii) Selecione a seção "**Connection > SSH > Auth**".
 - iii) Clique no botão "**Browse**" e selecione o arquivo "**vagrant.ppk**" salvo em **c:\users\<seu_usuario>\.vagrant.d\vagrant.ppk**.
 - iv) Volte até a seção "**Session**", digite um nome no campo "**Saved Sessions**" e clique no botão "**Save**".
 - v) Para iniciar a conexão, clique no botão "**Open**", presente na seção "**Session**". Se tudo der certo pode aparecer uma janela perguntando se quer conectar no servidor. Clique no botão "**Yes**".