



www.datascienceacademy.com.br

Formação Inteligência Artificial

Criando Túnel SSH Para Acesso ao Servidor DSA

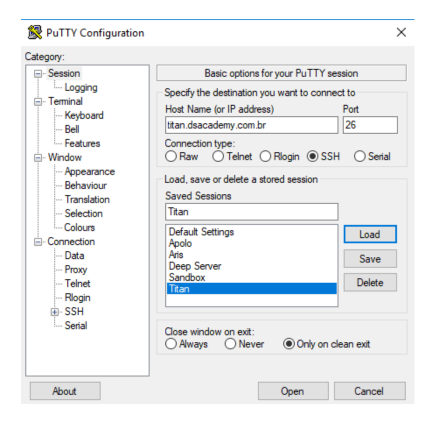


Abaixo as instruções para criar um túnel SSH para o servidor da DSA e acessar o Jupyter Notebook localmente, mas conectando no servidor da DSA.

Escolha a opção de acordo com seus sistema operacional.

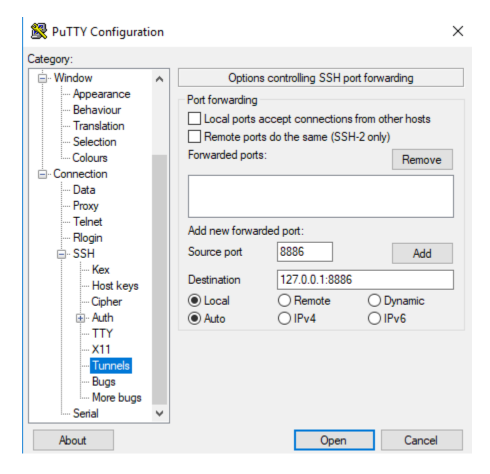


## **Windows**



Abra o Putty e carregue as configurações de acesso ao servidor Titan (clique no botão Load).

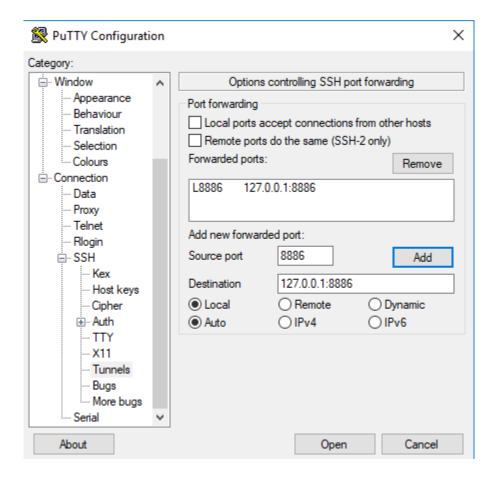




No menu do lado esquerdo, clique em SSH e então clique em Tunnels. Em Source Port digite 8886 e em Destination digite 127.0.0.1:8886 e clique no botão Add. Deixe todo o restante como está na imagem acima.

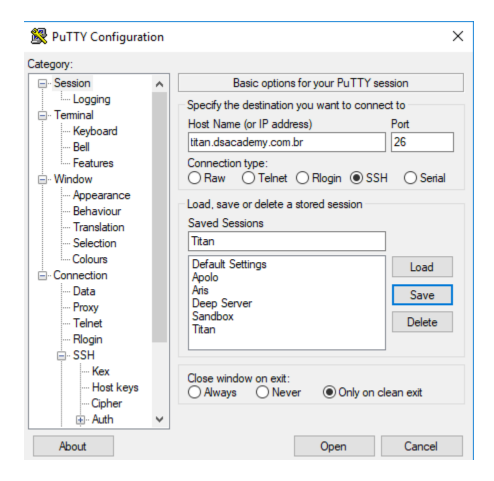
Caso essa configuração e porta não funcione, outro aluno pode estar usando a mesma porta. Nesse caso tente outra porta, como 8884 ou 8885.





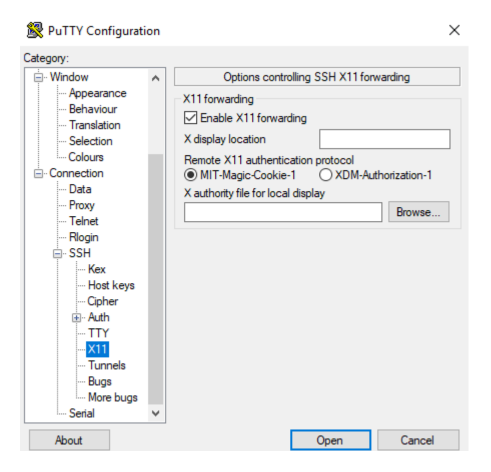
Quando você clicar em Add, a regra de redirecionamento será criada.





Mas para salvar as configurações você deve retornar em Session, no menu do lado esquerdo e clicar em Save. Se você não fizer isso, da próxima vem que abrir o Putty, terá que refazer o redirecionamento.





No menu do lado esquerdo, clique em SSH e clique em X11. Certifique-se que esteja habilitado.





Conecte no Titan através do Putty e digite o seguinte comando para iniciar o Jupyter Notebook:

jupyter notebook -no-browser -port=8886



```
dmatos@titan:~

dmatos@titan:~

jupyter notebook --no-browser --port=8886

[I 66:30:13.341 NotebookApp] Writing notebook server cookie secret to /run/user/1001/jupyter/notebook_cookie_secret

[I 66:30:13.702 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: /home/dmatos

[I 06:30:13.702 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at: http://localhost:8886/?token=04ab2437c01f7b4dda9b836d6e6d5086e29e4

87e03290702

[I 06:30:13.702 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).

[C 06:30:13.702 NotebookApp]

Copy/paste this URL into your browser when you connect for the first time,

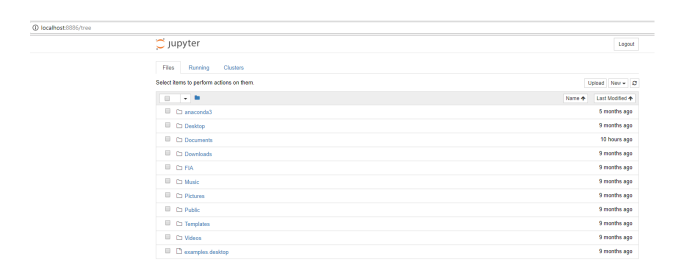
to login with a token:

http://localhost:8886/?token=04ab2437c01f7b4dda9b836d6e6d5086e29e487e03290702
```

Quando o Jupyter estiver iniciado, copie a url apresentada e cole no navegador na sua máquina (esta url será diferente a cada vez que você iniciar o Jupyter).



### Formação Inteligência Artificial



Pronto! Você está no Jupyter Notebook localmente na sua máquina, mas acessando remotamente o servidor da DSA.



# MacOS / Linux

```
1. dmpm@titan: ~ (ssh)

dmpm@titan: ~$ jupyter notebook --no-browser --port=8885

[I 06:37:38.240 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: /home/dmpm

[I 06:37:38.240 NotebookApp] 0 active kernels

[I 06:37:38.240 NotebookApp] The Jupyter Notebook is running at: http://localhost:8885/?token=29371711a6ab6b7319ce7b03041aa78d722650b1c062520b

[I 06:37:38.240 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).

[C 06:37:38.241 NotebookApp]

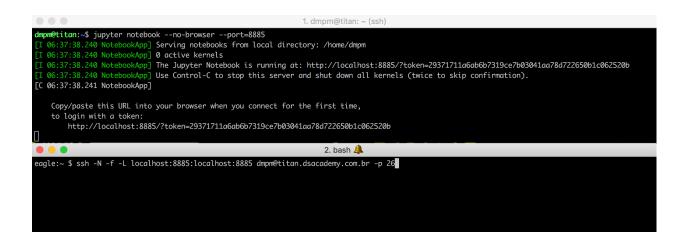
Copy/paste this URL into your browser when you connect for the first time,
to login with a token:
    http://localhost:8885/?token=29371711a6ab6b7319ce7b03041aa78d722650b1c062520b
```

Conecte no Titan e digite:

jupyter notebook -no-browser -port=8885

Esta porta pode estar sendo usada por outro aluno e se receber alguma mensagem de erro, mude a porta.





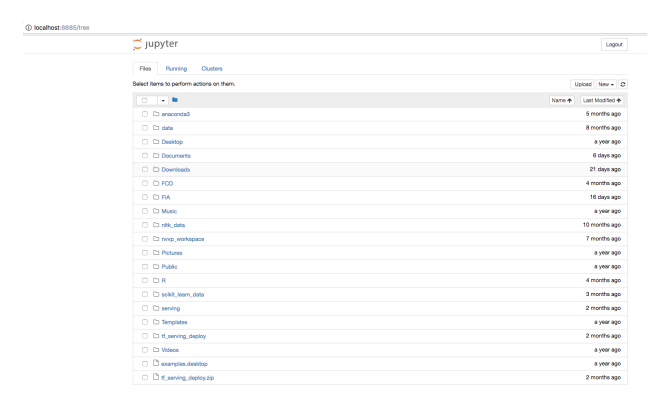
### Abra outro terminal e digite:

ssh -N -f -L localhost:8885:localhost:8885 dmpm@titan.dsacademy.com.br -p 26

Substitua dmpm pelo seu usuário. Caso a porta 8885 esteja em uso, tente outra porta. Digite sua senha e o túnel SSH estará criado.



#### Formação Inteligência Artificial



Abra o browser e acesse <a href="http://localhost:8885">http://localhost:8885</a>