Caso você esteja no Windows será necessário realizar algumas configurações para que possamos enviar a aplicação da Alura para o servidor e fazer os demais testes, se você estiver no Linux ou no Mac, você poderá seguir para o próximo exercício.

Para enviarmos a aplicação da Alura para o servidor que configuramos na Amazon vamos utilizar o protocolo SCP (Secure copy protocol) que é suportado em sistemas Unix. No caso do Windows, vamos precisar fazer algumas configurações para que possamos utilizá-lo.

O primeiro passo será fazer o download do Cygwin, uma plataforma que irá nos permitir utilizar algumas ferramentas dos sistemas Unix, no link <u>cygwin.com/install.html</u>. Uma vez na página, devemos escolher a versão respectiva ao nosso computador se é 32 ou 64 bits.



Get that Linux feeling - on Windows

Installing and Updating Cygwin Packages

Installing and Updating Cygwin for 64-bit versions of Windows

Run setup-x86 64.exe any time you want to update or install a Cygwin package for 64-bit windows. The signature for setup-x86 64.exe can b used to verify the validity of this binary using this public key.

Installing and Updating Cygwin for 32-bit versions of Windows

Run setup-x86.exe any time you want to update or install a Cygwin package for 32-bit windows. The signature for setup-x86.exe can be used t verify the validity of this binary using this public key.

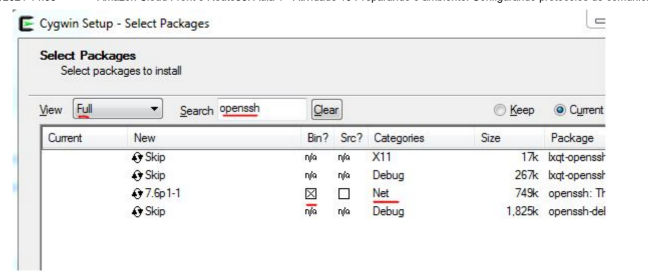
Uma vez que o download for concluído, clique em **Avançar** e na sequência clique na opção **Install from Internet**.



Posteriormente, vá clicando em **Avançar** até aparecer a parte na qual devemos escolher os pacotes. Na opção **View** selecione Full e pesquise por **openssh**. Procure pela categoria **Net** e verifique se abaixo da coluna **Bin** nós temos o símbolo do **X**. Caso contrário, clique no símbolo

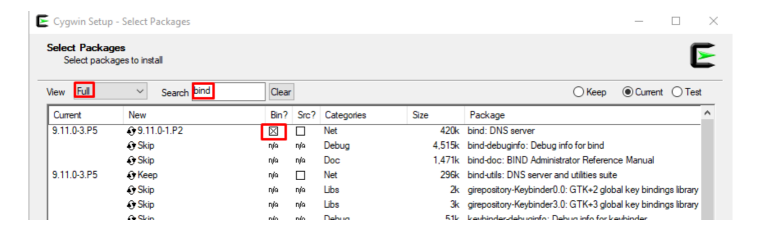
1

até aparecer o símbolo X abaixo da coluna Bin.

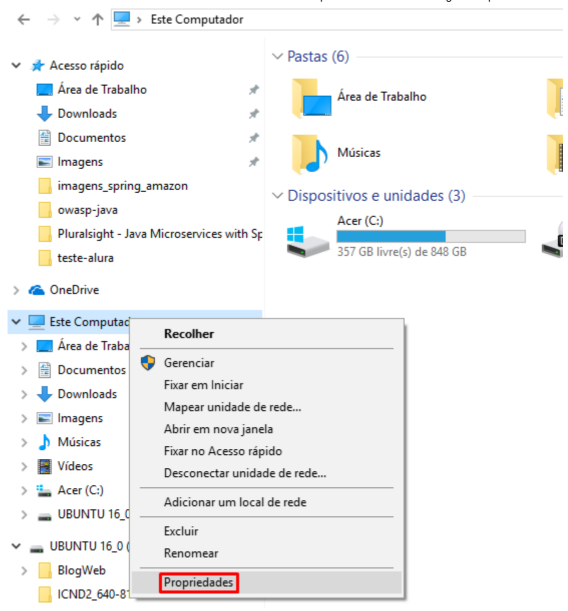


Posteriormente, pesquise por **bind** para que possamos fazer depois consultas DNS. Procure pela categoria **Net** e verifique se abaixo da coluna **Bin** nós temos o símbolo do **X**. Caso contrário, clique no símbolo

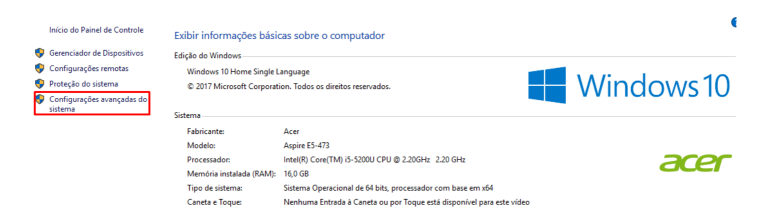
até aparecer o símbolo X abaixo da coluna Bin.

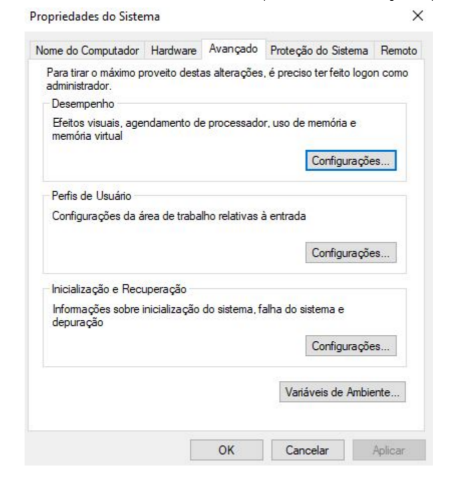


Na sequência clique em **Avançar** para concluir o download. Uma vez que o download for concluído precisamos adicionar a pasta bin do Cygwin nas variáveis de ambiente do computador. Para isso, clique com o botão direito do mouse em **Este Computador** e depois clique em **Propriedades**.

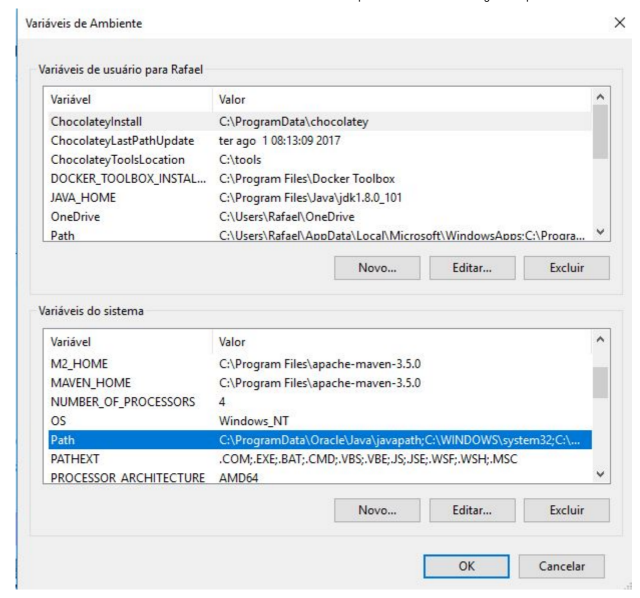


Depois clique em **Configurações avançadas do sistema** e vá até a opção **Variáveis de ambiente**

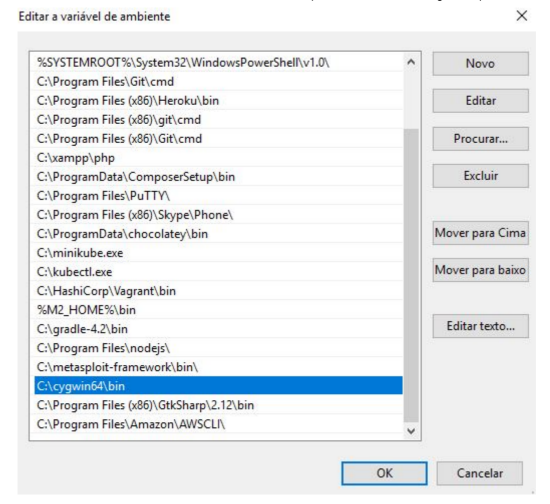




Posteriormente, vá até a parte Variáveis do sistema e selecione a opção Path.



Para finalizar, clique em **Novo** e insira o caminho para a pasta bin do Cygwin que deverá estar por padrão em C:\cygwin64\bin



Uma vez que esse processo estiver concluído abra o **Prompt de comandos** e coloque **scp**, deveremos ter uma mensagem com as opções de configuração do scp, indicando assim que a instalação foi realizada com sucesso.

Na sequência, coloque o comando **dig** que utilizaremos posteriormente para realizarmos a consulta DNS do domínio que iremos registrar e veja se temos uma resposta:

```
C:\Users\Rafael>dig
; <<>> DiG 9.11.0-P5 <<>>
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 48873
;; flags: qr rd ra ad; QUERY: 1, ANSWER: 13, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 512
;; QUESTION SECTION:
                                ΙN
                                       NS
;; ANSWER SECTION:
                       180641 IN
                                       NS
                                                a.root-servers.net.
                        180641 IN
                                       NS
                                               b.root-servers.net.
                       180641 IN
                                       NS
                                                c.root-servers.net.
                       180641 IN
                                       NS
                                               d.root-servers.net.
                        180641 IN
                                       NS
                                               e.root-servers.net.
                       180641 IN
                                       NS
                                               f.root-servers.net.
                        180641 IN
                                       NS
                                               g.root-servers.net.
                       180641 IN
                                       NS
                                               h.root-servers.net.
                       180641 IN
                                       NS
                                                i.root-servers.net.
                                               j.root-servers.net.
                       180641 IN
                                       NS
                       180641 IN
                                       NS
                                               k.root-servers.net.
                        180641
                               ΙN
                                       NS
                                                1.root-servers.net.
                       180641 IN
                                       NS
                                               m.root-servers.net.
;; Query time: 35 msec
;; SERVER: 192.168.65.1#53(192.168.65.1)
  WHEN: Tue Jan 02 17:09:54 2018
  MSG SIZE rcvd: 239
```