Configuração do Cliente de SSH (Putty)

Para configurar o cliente de SSH(Putty) para rodar em máquinas windows deve-se seguir os seguintes passos:

- 1) Copiar o arquivo putty.exe para dentro da pasta c:\windows caso você não o tenha va na opção 9 do manual.
- 2)
- 3) Criar um atalho na area de trabalho com do putty.exe e renomea-lo para Servidor Teutônia

4)

- 5) Clicar no atalho para abri-lo
- 6)
- 7) Na primeira tela preencher os campos conforme figura abaixo
- 8)

Session	Basic options for your PuTTY session	
 Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Connection Proxy Telnet Rlogin SSH Auth Tunnels Bugs 	Specify your connection by host name Host Name (or IP address) 192.168.0.4	e or IP address Port 22
	Protocol: O Raw O Telnet O Rlogi	n 💿 SSH
	Load, save or delete a stored session Saved Sessions	
	Servidor-Linux	
	Default Settings	Load Save Delete
	Close window on exit: Always Never Only	on clean exit

9)

10)a) Host Nome deve estar o numero do ip ou o link

11)b) Port deve estar a porta por onde ira entrar ou seja a porta do SSH

12)c) Em SSH deve estar marcado para dizer que e via SSH a conexão

13)Na segunda tela preencher os campos conforme a figara abaixo14)

	22.057		- 10 - 10/2/0
Session	Options	controlling the term	inal emulation
Logging	Set various terminal options		
Terminal	Auto wrap mo	de initially on	
Neyboard Doll	DEC Origin M	lode initially on	
Features	Implicit CR in	every LF	
Window	Use backgro	und colour to eras	e screen
Appearance	Enable blinkir	na text	
Behaviour Answerback to ^E:			
Translation	PuTTY		
Colours	Line discipline op Local echo:	otions O Force on	O Force off
Riogin	Local line editing	Force on	O Force off
Auth Tunnels	Remote-controlle Printer to send A	d printing NSI printer output	to:
Bugs	\\pequeno\RIC	OH Aficio 1015 PC	CL 6

15)

16)a) Em terminal somente se deve prencher com o caminho da impressora padrao que sera utilizada para impressão.

17)Na terceira tela preencher os campos conforme a figara abaixo 18)

 Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Connection Proxy Telnet Rlogin SSH Auth Tunnels Bugs 	Options	controlling the effe	ects of keys
	Change the seque The Backspace k O Control-H The Home and Er O Standard The Function key O ESC[n~	ences sent by: ey nd keys s and keypad io Linux	trol-? (127)
	VT400 Application keypa Initial state of curs Normal Initial state of num Normal	VT100+ d settings: or keys: Application peric keypad: Application	O SCO
	Enable extra keyb	oard features: Compose key ifferent from AltGr	

19)

20)a) Em keyboard deve se marcar a opção linux para que que o teclado no windows seja conhecido com todas as funções. 21)Na quarta tela preencher os campos conforme a figara abaixo 22)

Category:			
Session	Options con	ntrolling PuTTY's window	
Logging Terminal Keyboard Bell	Set the size of the wir Rows 25	ndow Columns 80	
Features Window Appearance Behaviour Translation Selection	When window is resized: Change the number of rows and columns Change the size of the font Change font size only when maximised Forbid resizing completely		
	Control the scrollback	in the window	
Colours	Lines of scrollback	200000	
E connection Proxy Telnet Riogin E SSH Auth Tunnels Buos	 Display scrollbar Display scrollbar in Reset scrollback of Reset scrollback of Push erased text in 	n full screen mode on keypress on display activity nto scrollback	
About		Open Cano	;el

23)

24)a) Em Rows deve ser preenchido com o número 25 para o linux

25)b) Columms deve ficar 80

26)c) Lines of scrollback deve colocar 200000

27́)

28)Na quinta tela preencher os campos conforme a figara abaixo

- 29)a) Nesta tela somente deve ser marcado a opção Enable compression
- 30)b) Deve-se marcar a opção 1 que fica logo abaixo de aenable compression.
- 31)c) Após tudo prenchido ir na tela 1 e clicar em SAVE para salvar estas configurações
- 32)Observações : Estas duas marcações a serem feitas são muito improtantes para o rendimento do sistema porque ela gerencia o tráfego das informações.

tegory:	A DATA AND A DATA AND A DATA		
Session	Options controlling SSH connections		
Logging	Data to send to the server		
Terminal	Remote command:		
- Keyboard		1	
Eesturee		-1	
	Protocol options		
Appearance	Don't allocate a pseudo-terminal		
Behaviour	Don't start a shell or command at all		
- Translation	Enable compression		
Selection Preferred SSH protocol version:			
Colours	Olonly ⊙1 O2 O2only		
Connection	Enconstion options		
Proxy	Encryption options		
leinet	AES (SSH 2 only)		
Riogin	Blowfish	1	
Auth	3DES OP	J	
Tunnels	- wam below here DES Down]	
Bugs		1	
_	Enable legacy use of single-DES in SSH 2		

Para baixar o putty entre no seguinte link ou digite na barra de endereços do seu navegador padrão.

1.

- 2. http://the.earth.li/~sgtatham/putty/latest/x86/putty.exe
- 3. http://ww.iiss.com.br/putty/putty.exe

Quando solicitar pedindo o que fazer clique em salvar e coloque na pasta windows conforme na opção 1 do manual.

Após tudo instalado ir no atalho que foi colocado na tela clicar com o botão direito do mouse r em propridades programas e na linha de comnado deve estar C:\WINDOWS\PUTTY.EXE -LOAD Servidor-Linux então e so salvar e esta tudo pronto para uso.

A primeira vez que for utilizar o cliente de SSH (putty) ele abrirá uma tela onde deverá apenas ser clicado em SIM.