Instruções de configuração de softwares clientes para VPN

Linux Ubuntu 13.10

- Baixar e instalar o Network-Manager-VPNC:
 \$ sudo apt-get install network-manager-vpnc
- Baixar o arquivo .conf da VPN do IAG: https://intranet.iag.usp.br/uploads/file/VPN-IAG_USP.conf

Instruções de conexão via terminal:

- Conectar à VPN:
 \$ sudo vpnc /<caminho-do-arquivo-conf>/VPN-IAG_USP.conf
- Desconectar da VPN:
 \$ sudo vpnc-disconnect

Instruções de configuração/conexão via interface gráfica:

 Clicar no ícone do Network Manager na interface gráfica -> Conexões VPN ->Configurar VPN, conforme abaixo:



• Em "Conexões de Rede", clicar no botão Adicionar, conforme figura que segue:

Nome	Usada em 👻 Adicion	nar
Ethernet	Editar	
	Excluir	

 Na caixa "Escolha um tipo de conexão", selecionar a opção "Cliente VPN compatível com Cisco (vpnc)", e clicar no botão "Criar...", conforme mostra a figura:

8			
	Escolha um tipo de conexão		
•	Selecione o tipo de conexão que você deseja criar.		
	Se você está criando uma VPN e a conexão VPN que você deseja criar não aparecer na lista, você pode não ter o plug-in de VPN correto instalado.		
	Cliente VPN compatível com Cisco (vpnc)		
	Compatível com vários gateways VPN baseado em IPsec da Cisco, Juniper, NetScreen e SonicWALL.		
	Cancelar Criar		

- Será aberta uma nova caixa de diálogo, que deve ser preenchida da seguinte forma na aba VPN (conforme figura que segue):
 - o Nome da conexão: VPN IAG
 - o Gateway: 143.107.18.2
 - o Nome do usuário: inserir o seu usuário
 - Senha do usuário: recomendável selecionar a opção "Sempre perguntar".
 - o Nome do grupo: USP-IAG (em maiúsculas)
 - Senha do grupo: Recomendável primeiramente selecionar a opção "Salvo" e digitar a senha: @1@G_U5P-5P (letras em maiúsculas).
 - o Clicar no botão "Salvar...".

😣 🖨 🗊 🛛 Editando VP	PN IAG	
Nome da conexão: V	PN IAG	
Geral VPN Configu	ırações IPv4	
Geral		
Gateway:	143.107.18.2	
Nome do usuário:	<seu-usuário></seu-usuário>	
Senha de usuário:		Sempre perguntar 💌
Nome do grupo:	USP-IAG	
Senha do grupo:	@1@G_U5P-5P	Salvo 💌
	Mostrar senhas	
🗌 Usar autenticaç	āo híbrida	
Arquivo AC:	(Nenhum)	
		Avançado
Exportar		Cancelar Salvar

• Clicar no botão "Fechar" na janela "Conexões de rede":

Nome	Usada em 🔻	Adicionar
Ethernet VPN		Editar
VPN IAG	1 dia atrás	Excluir

 Para efetuar a conexão, clique novamente no ícone do Network Manager na interface gráfica -> Conexões VPN -> VPN IAG, conforme figura:

Ubuntu Desktop	Pt	👣 🖾 📧 🜒 23:20 🔱
0		Rede ethernet Conexão cabeada 1 Desconectar
	Conexão VPN IAG	Conexões VPN 🔹 🕨
	<u>C</u> onfigurar VPN	🗸 Habilitar rede
Desconectar VPN		Informações da conexão Editar conexões
a		
🧭		

• Digite sua senha da VPN na caixa de diálogo a seguir:



• Deverá ser apresentado um pop-up com a mensagem de conexão VPN efetuada com sucesso:



Windows 8.1

- * Baixar e executar a última versão "Stable" do software "Shrew Soft VPN Client forWindows", no seguinte link: https://www.shrew.net/download/vpn/vpn-client-2.2.2-release.exe
- * Escolher o tipo de instalação "Standard Edition";
- * Baixar o arquivo .pcf da VPN do IAG: https://intranet.iag.usp.br/uploads/file/VPN-IAG_USP.pcf

* Inicar o VPN Access Manager: Iniciar => ShrewSoft VPN Client => VPN Access Manager

 * Importar o arquivo .pcf: Clicar em: File => Import e selecionar o local de download do arquivo VPN-IAG_USP.pcf; Mudar a visualização padrão, que deve estar como Shrew Soft VPN file (*.vpn) para Cisco PCF File (*.pcf).

* Conectar à VPN: Duplo clique na conexão criada.