

Linux

**OVPN SERPRO** 

serpro.gov.br





1.Introdução 1.1. Observações	<b>2</b> 2
<ul> <li>2.Instalação</li> <li>2.1. Observação</li> <li>2.1.1. Modo Terminal</li> <li>2.1.2. Modo Gráfico</li> </ul>	<b>2</b> 2 3 3
<ul> <li>3.Configuração do OVPN SERPRO</li> <li>3.1. Configuração - Certificado em Token/Smartcard - A3</li> <li>3.2. Configuração - Certificado em Arquivo - A1</li> <li>3.2.1. Importação do certificado</li> </ul>	<b>4</b> 4 4
<ul> <li>4. Utilização do OVPN SERPRO</li> <li>4.1. Execute o cliente OVPN SERPRO.</li> <li>4.2. Selecione o certificado digital que deseja usar.</li> <li>4.3. Selecione o site de sua preferência.</li> </ul>	<b>6</b> 6 7
5.Canal de atendimento	7



# 1.Introdução

VPN é uma rede de comunicação privada e segura, construída sobre uma rede de comunicação pública (Internet), a qual visa garantir a integridade e a confidencialidade dos dados e informações trocadas entre dois pontos.

Este documento trata da utilização do cliente OVPN SERPRO Linux do Serviço de Acesso Remoto (SAR).

Este cliente contém:

- Uma versão reduzida do OpenVPN;
- O controlador ovpnctl; e
- A interface gráfica ovpngui.

A OVPN SERPRO utiliza autenticação de dois fatores, adicionando assim, uma camada a mais de segurança. Para tanto, é obrigatório a utilização de um certificado digital do tipo E-CPF autorizado pelo controle de acesso do serviço.

Mais informações em https://www.serpro.gov.br/menu/suporte/downloads/acesso-remoto-sar-1.

## 1.1. Observações

O cliente OVPN SERPRO Linux foi desenvolvido para funcionar com as seguintes distribuições Ubuntu Linux: **18.04 LTS 64-bit** e **20.04 LTS 64-bit**.

#### Até a presente versão, ainda não há suporte para certificados digitais em nuvem.

**Importante:** Este manual não aborda a instalação, configuração e uso de quaisquer tipos de soluções de certificados digitais disponíveis no mercado. Antes de prosseguir, o certificado digital deve estar funcional na estação de trabalho.

# 2.Instalação

Este capítulo abordará a correta instalação do pacote **ovpnserpro.deb** pelo modo gráfico e modo terminal.

O pacote deve ser adquirido em <u>https://www.serpro.gov.br/menu/suporte/downloads/acesso-remoto-sar-1/sar-downloads</u>.

# 2.1. Observação

Para correta instalação é necessário satisfazer as dependências instalando os seguintes pacotes da sua distribuição linux: **python3**, **python3-dateutil**, **gnome-keyring-pkcs11**, e **p11-kit**.



Caso seja necessário instalar as dependências separadamente, no terminal, execute o comando:

sudo apt update && sudo apt install -y python3 python3-dateutil gnome-keyring-pkcs11 p11-kit

### 2.1.1. Modo Terminal

No diretório onde foi salvo o instalador, clique com o botão direito e selecione a opção Abrir no terminal.

Nova pasta	Shift+Ctrl+N
Colar	
Selecionar tudo	Ctrl+A
Propriedades	Ctrl+I
Abrir no terminal	\$

No terminal, execute o comando:

sudo dpkg -i ovpnserpro\_2.1.210218\_amd64.deb

#### 2.1.2. Modo Gráfico

Clicar no pacote com botão direito do mouse e selecionar **Abrir com Instalação de programa**.

💼 ovpnserpro_2.1.210218_a	md64.deb	5,3 MB
_	🛛 👼 🛛 Abrir com Instalação de programa	i Enter
	Abrir com outro aplicativo	4
	Recortar	Ctrl+X
	Copiar	Ctrl+C
	Mover para	
	Copiar para	
	Mover para a lixeira	Delete
	Renomear	F2
	Comprimir	
	Enviar para	
	Extrair aqui	
	Propriedades	Ctrl+I



No instalador de pacotes, clique em Instalar.



Para continuar a instalação, será necessário informar a senha do usuário, o qual deverá ter privilégios administrativos.

Feche o instalador ao concluir.

# 3.Configuração do OVPN SERPRO

Caso possua um certificado digital do tipo A1, na primeira utilização do cliente OVPN SERPRO Linux, será necessário configurá-lo para que este o reconheça.

### 3.1. Configuração - Certificado em Token/Smartcard - A3

Não é necessário realizar qualquer configuração, uma vez que o token/smartcard já deve estar corretamente configurado e conectado à estação de trabalho.

### 3.2. Configuração - Certificado em Arquivo - A1

Será necessário o passo de importação do certificado apenas na primeira utilização.

#### 3.2.1. Importação do certificado

Na tela inicial clicar no menu e escolher **Importar**.



OVPN Serpro	
Conecte-se ao OVPN S	Importar
Selecione um certificado	Sobre
Expira em 11 meses e 9 dias	
Expira em 4 meses e 13 dias	BLCHP:

Procurar pelo certificado, selecionar e clicar em Abrir.



Digite a senha do certificado.



Informar a senha para armazenamento do certificado e clicar em **Desbloquear**.





Por fim, será exibida a mensagem **Certificado instalado com sucesso, reinicie o programa**. Confirme clicando em **OK**.

- 4. Utilização do OVPN SERPRO
- 4.1. Execute o cliente OVPN SERPRO.



4.2. Selecione o certificado digital que deseja usar.





### 4.3. Selecione o site de sua preferência.



Durante o processo de autenticação, o PIN do token será solicitado.

Cancelar	Insira a senha SERPRO.Token	ОК
Senha:		

Ao final do processo de autenticação, a mensagem **Conectado** indicará que a conexão com a VPN ocorreu com sucesso.

**Importante:** Se a autenticação for com certificado do tipo A1 será solicitada a senha do **Gnome2 Key Storage** que, por padrão, é igual a senha da conta de usuário.

# 5.Canal de atendimento

Para solicitar suporte especializado registrar uma demanda pelo telefone **0800-728-2323** ou através do <u>acionamento da web</u>. Para mais detalhes, acessar <u>CSS</u>.