Manual

Configuração do o-VPN para Android

Versão 5.0





Sumário

1.	Premissas	. 3
2.	Como autenticar na VPN do SERPRO em dispositivos móveis	.4
	2.1. Adguirindo o aplicativo	.4
	2.2. Certificado Dogital	.4
	2.3. Adquirir arquivo de configuração	.4
	2.4. Utilizando o cliente VPN	.4



1. PREMISSAS

Para utilizar o o-VPN do SERPRO:

- Possuir certificado digital do tipo A1 emitido para pessoa física pelo ICP-Brasil. Caso não possua certificado, <u>clique aqui</u> para solicitar.
- O certificado digital deverá estar habilitado no Serviço de Acesso Remoto. Para habilitá-lo <u>clique aqui</u>;
- Possuir dispositivo com sistema operacional Android na versão 4.0 ou superior;
- O certificado digital e a cadeia de certificados do mesmo deverão estar em um único pacote do tipo (*.p12) ou (*.pfx).
- Dependendo do hardware ou versão do sistema operacional podem haver variações na redação ou no processo.



2. Como autenticar na VPN do SERPRO em dispositivos móveis

O usuário deve ter no dispositivo móvel:

- 1. O app de VPN.
- 2. O certificado digital.
- 3. O arquivo de configuração disponibilizado pelo SERPRO.

2.1. ADQUIRINDO O APLICATIVO

Abra a Play Store, procure e instale o aplicativo **OpenVPN Connect - Fast & Safe SSL VPN Client** desenvolvido por **OpenVPN**.

2.2. CERTIFICADO DOGITAL

Transfira o certificado digital para o dispositivo móvel via USB ou envie por e-mail e efetue o download do mesmo.

Abra as configurações do dispositivo, opção **Configurar**.

- 1. Toque em Segurança.
- 2. Em "Armazenamento de credenciais", toque em Instale a partir do cartão SD.
- 3. Acesse o local onde você salvou o certificado.
- 4. Toque no arquivo. Se necessário, insira a senha do repositório de chaves. Toque em **OK**.
- 5. Digite um nome para o certificado.
- 6. Se necessário selecione VPN e apps.
- 7. Toque em OK.

Será solicitado que você defina um PIN, padrão ou senha para o dispositivo, caso ainda não o tenha feito.

2.3. Adquirir arquivo de configuração

- 1. Do seu dispositivo móvel, acesse o site <u>https://sigsar.estaleiro.serpro.gov.br/mobile/</u>.
- 2. Selecione o certificado que será usado para acessar a VPN. Toque em **PERMITIR**.
- 3. Escolha o e-mail para onde o arquivo será enviado.
- 4. Toque em **Enviar**.

2.4. UTILIZANDO O CLIENTE DE VPN

1. Iniciando o aplicativo OpenVPN Connect toque em OVPN Profile.



2. Acesse o local onde você salvou o arquivo .ovpn.



3. Toque no arquivo para selecioná-lo e em seguida IMPORT.

	← Import Profile	IMPORT		
	Please, select .ovpn profile to import Location: /storage/emulated/0/Download			
	OVPN F	KCS#12		
	← Back			
	o-VPN_SERPRO_CA.ovpn	\checkmark		
4. Toque em ADD .	← Imported Profile	ADD		
	Profile successfully import /storage/emulated/0/Down VPN_SERPRO_CA.ovpn	ed 1load/o-		
	Title			

189.9.65.126 [o-VPN_SERPRO_CA]

5. Toque no perfil para inciar a autenticação. **DISCONNECTED**



6. Quando o certificado for solicitado toque em SELECT CERTIFICATE.

Select Certificate

This profile doesn't include a client certificate. Continue connecting without a certificate or select one from the Android keychain?

CONTINUE SELECT CERTIFICATE



7. Selecione o certificado e toque em **PERMITIR**. **Escolher certificado**

O app OpenVPN Connect solicitou um certificado. A escolha de um certificado permitirá que o app use esta identidade com os servidores de agora em diante.

(1111111) ACESSO REMOTO CN=SERVICO DE ACESSO SAR,OU=Autoridade Certificadora SERPROACF,OU=ARSERPRO,OU=Pessoa Fisica A1,O=ICP-Brasil,C=BR

Você pode instalar certificados a partir de um arquivo PKCS#12 com a extensão .pfx ou .p12 armazenado externamente.

10	T۸	1.4	
12	IA	LF	١K
	1S	ISTA	ISTALA



8. Você está conectado agora. O ícone do OpenVPN é exibido na barra de notificação.



9. Para desconectar toque no perfil ativo. CONNECTED



OpenVPN Profile 189.9.65.126 [o-VPN_SERPRO_CA]

10.Confirme escolhendo OK.

Disconnect VPN

Do you wish to disconnect from 189.9.65.126 [o-VPN_SERPRO_CA]?

Cancel	OK