

## VPN do CIndacta IV - Técnicos

VPN do Cindacta IV no Ubuntu 22.04

# Configuração da VPN do Cindacta IV no Ubuntu 22.04

## Passo 1: Conexões de rede

1. Acesse as conexões de rede no canto superior direito.
2. Selecione: **conexões VPN** e na mesma faixa; **adicionar uma conexão VPN**.

## Passo 2: Escolha o tipo de conexão VPN

1. Selecione: **Cliente VPN compatível com Cisco (vpnc)**
2. Clique em **criar**

## Passo 3: Editando Conexão VPN1

- A) Na aba **Geral** desmarque a opção: “Todos os usuários podem conectar a esta rede”.

Editando VPN-CINDACTA4

Nome da conexão: VPN-CINDACTA4

Geral    VPN    Proxy    Configurações IPv4    Configurações IPv6

Todos os usuários podem conectar a esta rede

Conexão limitada: Automático

Exportar...    Cancelar    ✓ Salvar

B) Na aba **VPN** Defina: nome da conexão, gateway, nome de usuário, nome do grupo e senha do grupo.

**Editando VPN-CINDACTA4**

Nome da conexão	VPN-CINDACTA4	
<b>Geral</b>		
Gateway	201.18.158.141	
Nome do usuário	seuusuario	
Senha de usuário	(?)	
Nome do grupo	vpn-group	
Senha do grupo	***** <input type="checkbox"/> Mostrar senhas <input type="checkbox"/> Usar autenticação híbrida	
Certificado de CA	(Nenhum)	
Avançado...		
<b>Exportar...</b>	<b>Cancelar</b>	<b>✓ Salvar</b>

- C) No campo senha de usuário defina na (?) “**pedir essa senha todas as vezes**”.
- D) No campo senha de grupo defina na (?) “**armazenar a senha para apenas este usuário**”.
- E) Na aba **VPN** clique em Avançado e defina conforme a figura abaixo e clique em Apply.

Cancel Advanced Properties Apply

**Identificação**

Domínio 201.18.158.141

Fabricante Cisco (padrão)

Versão 1

**Transporte e segurança**

Nome da interface de túnel tunn

Método de criptografia Seguro (padrão)

NAT Traversal NAT-T quando disponível (padrão)

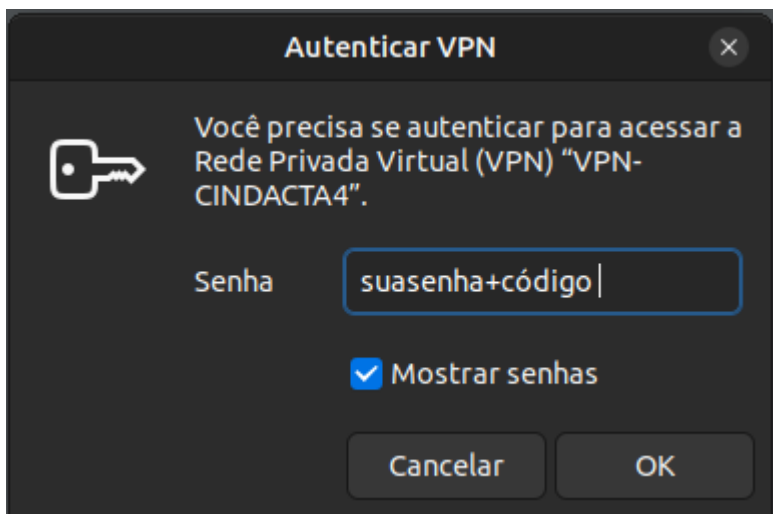
Grupo DH IKE Grupo DH 2 (padrão)

Perfect Forward Secrecy Servidor (padrão)

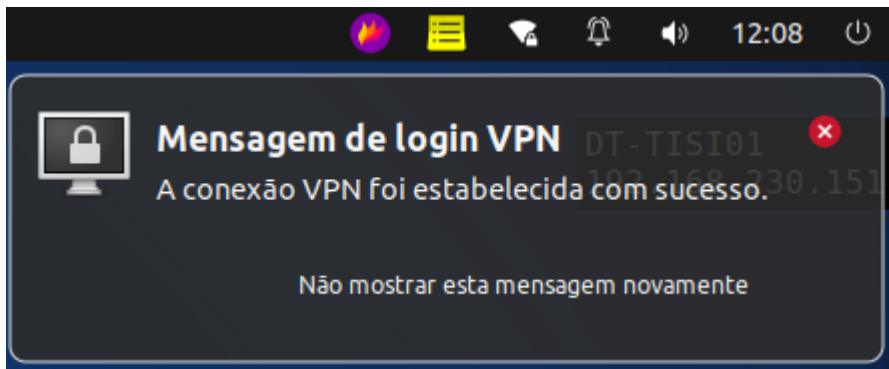
Porta local 0

Desabilitar detecção de par morto

F) No momento do primeiro acesso, insira a senha do LDAP juntamente com código do authenticator.



G) VPN Conectada.



© 2024 CINDACTA IV - Quarto Centro Integrado de Defesa Aérea e Controle de Tráfego Aéreo. Todos os direitos reservados. | Distribuído por [Wiki.js](#)