ACESSO VPN-UFES / "AnyConnect" (Cisco)

Sumário

- 1. Termo de Confidencialidade
- 2. Objetivo deste documento
- 3. Procedimento
- 3.1. Efetuar download do software cliente AnyConnect
- 3.2. Efetuar acesso com usuário e senha únicos da RedeUfes
- 3.3. Autenticação
- 3.4. Redirecionamento para efetuar o download do software cliente VPN
- 3.5. Configurando o software cliente
- 3.6. Conectar
- 3.7. Entrar com as credencias da RedeUfes (usuário e senha únicos)

1. Termo de Confidencialidade

• Todas as informações contidas neste documento destinam-se única e exclusivamente à UFES. Sua divulgação a terceiros é vetada. O acesso às informações contidas nas próximas páginas deste documento implica na concordância com estes termos.

2. Objetivo deste documento

•Este documento descreve os procedimentos técnicos necessários para realizar a configuração do acesso remoto aos usuários da rede UFES através do Cisco AnyConnect.

3. Procedimentos

3.1. Efetuar download do software cliente AnyConnect.

No navegador, digitar a seguinte url (endereço): <u>https://200.137.65.101</u> Na tela apresentada, ir em "Avançado" e aceitar o acesso ao endereço acima.



3.2. Efetuar acesso com usuário e senha únicos da RedeUfes

200.7	Entrar com s	seu usuario e senha	unicos da RedeUfes.
¢)→ C' û	③ ♣ https://200.137.65.101/+CSCOE+/logon.html#form_title_text	
			Croup UFES-RemoteVPN Username Password Logon
3.3. Autenticaçã	0		
		III Você esta conectado a VPN-UFES III Cancel Continue	

Após o usuário ser autenticado, será exibida a mensagem acima.

3.4. Redirecionamento para efetuar o download do software cliente VPN

AnyConnect Installation	x +		- a x
(←) → ℃ @	🛈 🔒 https://200.137.65.101/CACHE/stc/1/index.html	⊍ ☆	IN © \$ ∃
cisco Ar	yConnect Secure Mobility Client		0
	AnyConnect Secure Mobility Client Download		
WAY			
	Download & Install		
	Download Cisco AnyConnect Secure Mobility Client and install it on your computer		
	Download for Windows		
		Instructions	

O usuário será direcionado para efetuar o download do software cliente VPN, de acordo com o Sistema Operacional de seu computador. Por exemplo: Windows/Linux/Mac . Instale o software adequadamente.

3.5. Configurando o software cliente



Adicionar o IP= 200.137.65.101

Nota: caso receba esta tela abaixo ou similar, entre em "mudar configurações" ("change settings") e faça os devidos ajustes para aceitar a conexão ao servidor 200.137.65.101



Ir a configurações

Nisco AnyConnect Secure Mobility Client

()

_

AnyConnect Secure Mobility Client

Virtual Private Network (VPN)

Preferences Statistics Route Details Firewall Message History

Start VPN when AnyConnect is started

Minimize AnyConnect on VPN connect

Allow local (LAN) access when using VPN (if configured)

Disable Captive Portal Detection

Block connections to untrusted servers

3.6. Conectar

Nota: caso receba estas telas abaixo ou similares, entre em "mudar configurações" ("change settings") e/ou "conectar" e faça os devidos ajustes para aceitar a conexão ao servidor 200.137.65.101



S Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

 \times

Security Warning: Untrusted Server
Certificate!

AnyConnect cannot verify server: 200.137.65.101

Certificate does not match the server name. Certificate is from an untrusted source.
Connecting to this server may result in a severe security compromise! Security Risks Explained
Most users do not connect to untrusted servers unless the reason for the error condition is known.



3.7. Entrar com as credencias da RedeUfes (usuário e senha únicos)

Sisco AnyConnect 200.137.65.101	×			
Group: UFES-RemoteVPN V				
Username:				
Password:				
OK Cancel				
Cisco AnyConnect				
III Você esta conectado a VPN-UFES III				
Accept Disconnect				
🕙 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client 🛛 🗆	×			
VPN: Connected to 200.137.65.101. 200.137.65.101 Visconnect				
00:00:23 IPv	4			
¢ (i)				