

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

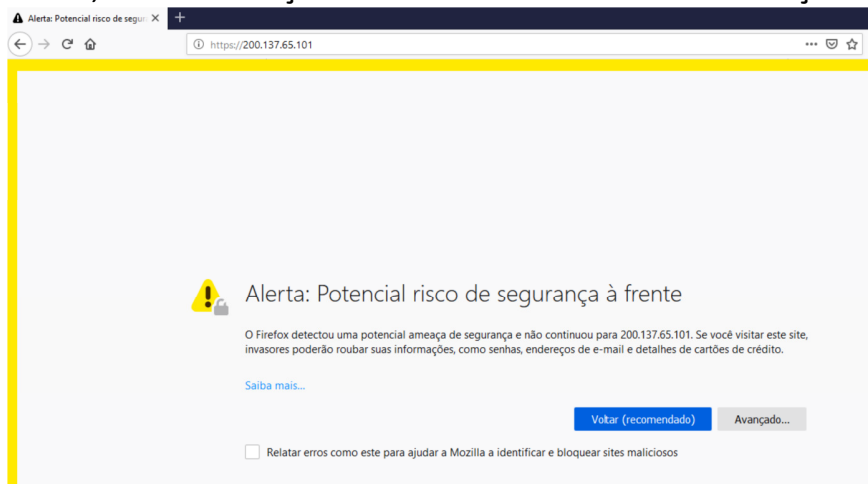
- Este documento descreve os procedimentos técnicos necessários para realizar a configuração do acesso remoto aos usuários da rede UFES através do Cisco AnyConnect.

3. Procedimentos

3.1. Efetuar download do software cliente AnyConnect.

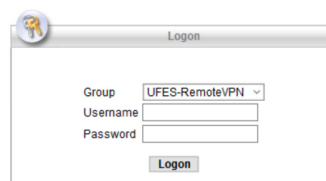
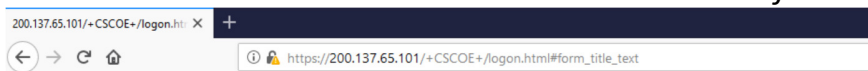
No navegador, digitar a seguinte url (endereço): <https://200.137.65.101>

Na tela apresentada, ir em “Avançado” e aceitar o acesso ao endereço acima.

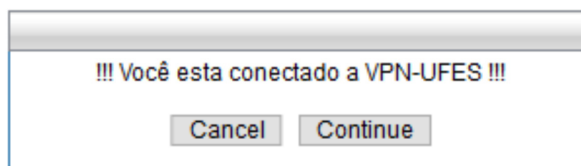


3.2. Efetuar acesso com *usuário e senha únicos da RedeUfes*

Entrar com seu *usuário e senha únicos da RedeUfes*.

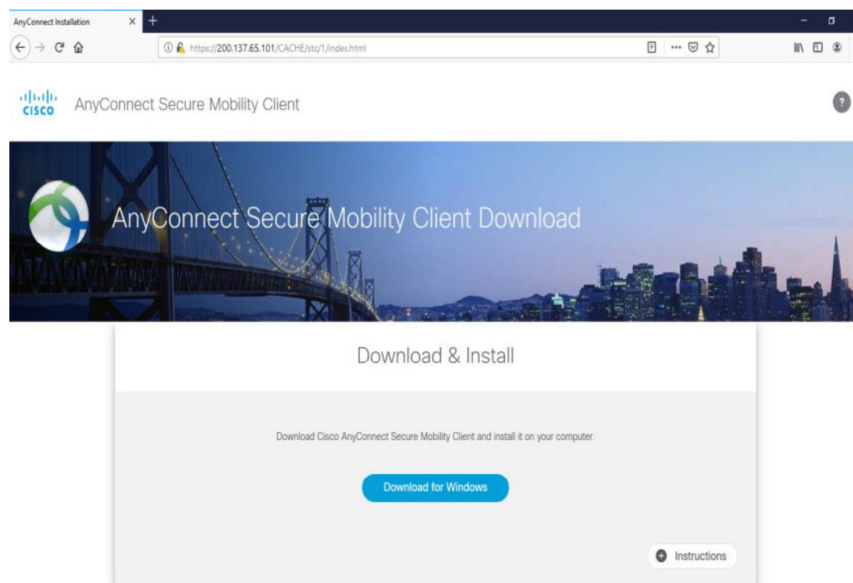


3.3. Autenticação



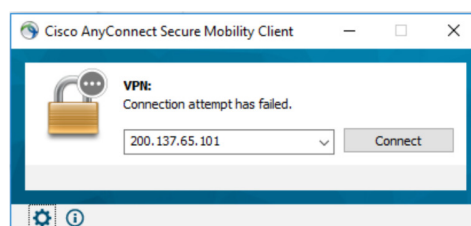
Após o usuário ser autenticado, será exibida a mensagem acima.

3.4. Redirecionamento para efetuar o download do software cliente VPN



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

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

 AnyConnect Secure Mobility Client 

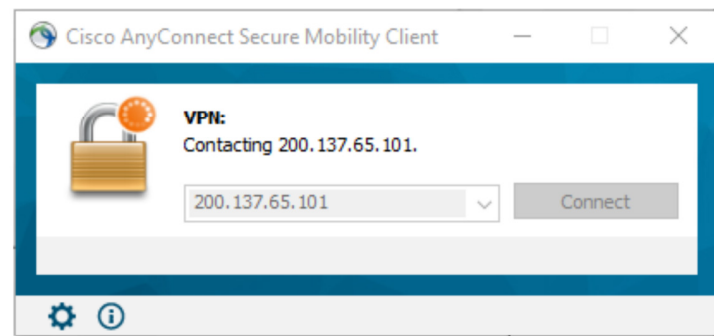
Virtual Private Network (VPN)

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



Cisco AnyConnect Secure Mobility Client X



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.

Connect Anyway

Cancel Connection

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

