### Utilizando a VPN do LNCC para se conectar ao SDumont

É importante ressaltar que durante a conexão via VPN, você estará utilizando a infraestrutura de rede do LNCC e consequentemente suas regras de segurança, ou seja, todo o tráfego durante esse período passará pela análise do firewall da instituição, podendo inclusive, ser bloqueado.

Outra questão importante é que o acesso à sua rede local (externa ao LNCC) estará limitada durante o tempo de conexão via VPN. Uma vez que a conexão com a VPN tenha sido estabelecida, todo o seu fluxo de dados será enviado para o LNCC, ou seja, seus acessos locais serão interrompidos enquanto estiver conectado à VPN,

Recomendamos assim, que o acesso via VPN seja exclusivo para execução das atividades/tarefas relativas ao trabalho no SDumont.

Os usuários devem atentar-se para que as portas 1000 TCP, 4500 UDP e 500 UDP estejam liberados no firewall, para evitar problemas de conexão.

Em caso de dúvidas, colocamo-nos à disposição através do telefone (24) 2233-6050.

ATENÇÃO: Apenas para windows 8 e 10 - execute os passos de 1 a 3.

1. Baixe o Winfix, em Seguida o Instalador do client SW e por fim o Cisco VPN Client:

Winfix patch

Cliente SW 32 bits

Cliente SW 64x bits

Cliente VPN de Cisco 32 Bits

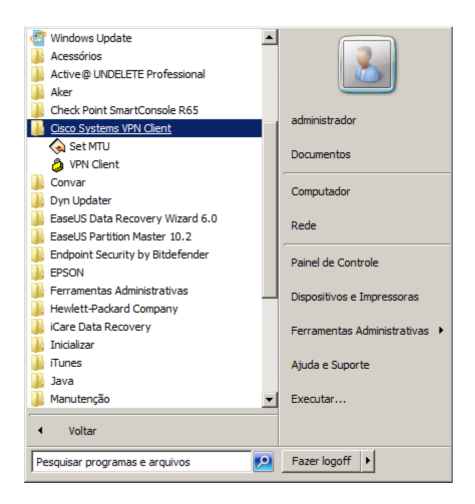
Cliente VPN de Cisco 64 bits

- 2. Descompacte e Instale o Winfix e reinicie o computador
- 3. Descompacte e Instale o Cliente SW e novamente reinicie o computador

\*\*\*Comum para todas as versões do Windows\*\*\*

- 4. Instale o Cliente VPN CISCO como administrador;
- 5. Depois de reiniciar:

Vá em (no caso do Windows) Iniciar -> Programas -> Cisco Systems VPN Client -> VPN Client.



## 6. Uma janela será aberta como a que está abaixo.

Clique na opção New para criar um perfil de conexão.



## 7. Na janela abaixo, preencha com as seguintes informações:

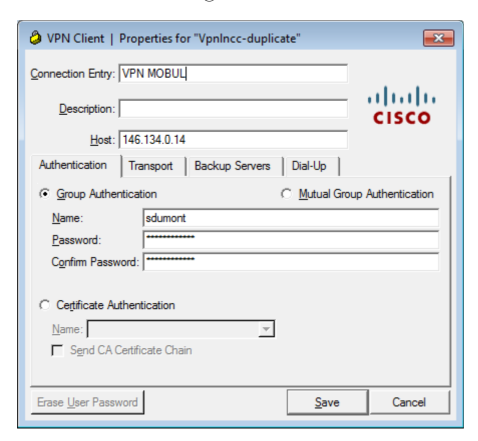
Connection Entry: (Escolha o nome que melhor identificar a conexão) como por

exemplo VPN MOBULL **Description:** É opcional

Host: 146.134.0.14 Group Authentication Name: sdumont

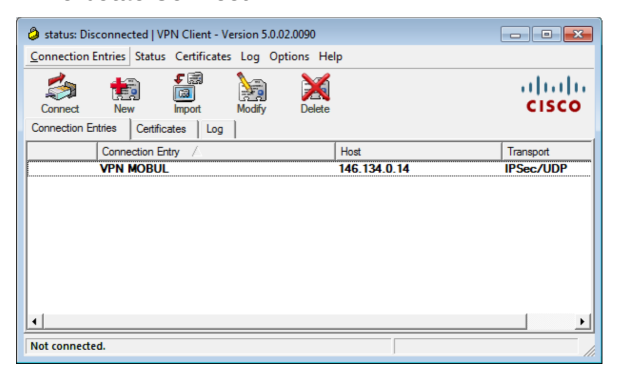
Password: !\$#Sdu#@mon!T321

Confirm Password: !\$#\$du#@mon!T321



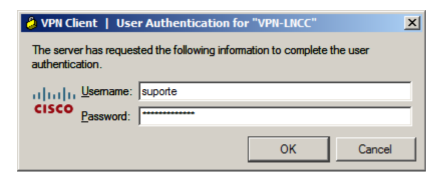
Clique no Botão 'Save'.

## 8. Agora clique na VPN que foi criada e depois no botão *Connect*.

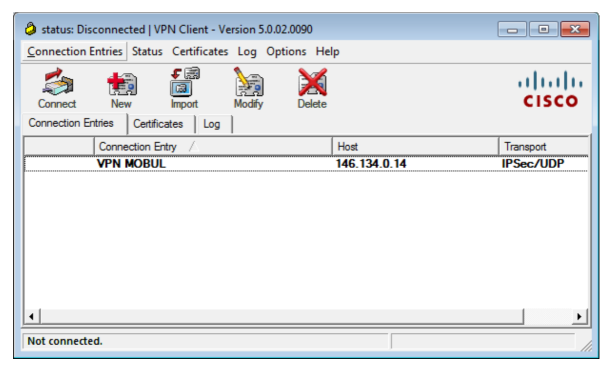


### 9. Entrar com Login/Senha

Logo assim que você clicar em Connect, a seguinte janela vai aparecer. Nela você irá digitar as informações sobre o Usuário e Senha, fornecidos pelo Helpdesk do LNCC.



## 10. Com todos os dados digitados corretamente, a janela ficará assim depois de conectado.



# 11. Quando não precisar mais, é só clicar na opção Disconnect.

#### **Problemas comuns:**

Caso tenha problema na abertura da interface virtual, siga os passos abaixo:

O cliente busca na hora da execução, entre outras, a variável **DisplayName**.

**Solução:** Alteração da chave de registro:

No Menu inicial > Executar > regedit

Localizar

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\CVirtA

Agora altere o valor do campo DisplayName

Caso o sistema seja 32 bits apague o início da linha (abaixo em negrito):

@oem8.inf,%CVirtA\_Desc%;Cisco Systems VPN Adapter

De forma que fique exatamente assim:

Cisco Systems VPN Adapter

Caso o sistema seja 64 bits, faça como no anterior (apague o início em negrito):

@oem8.inf,%CVirtA\_Desc%;Cisco Systems VPN Adapter for 64-bit Windows

De forma que fique exatamente assim:

Cisco Systems VPN Adapter for 64-bit Windows

Após alteração reinicie o serviço Cisco vpn em Painel de Controle > Ferramentas administrativas > Serviços