

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

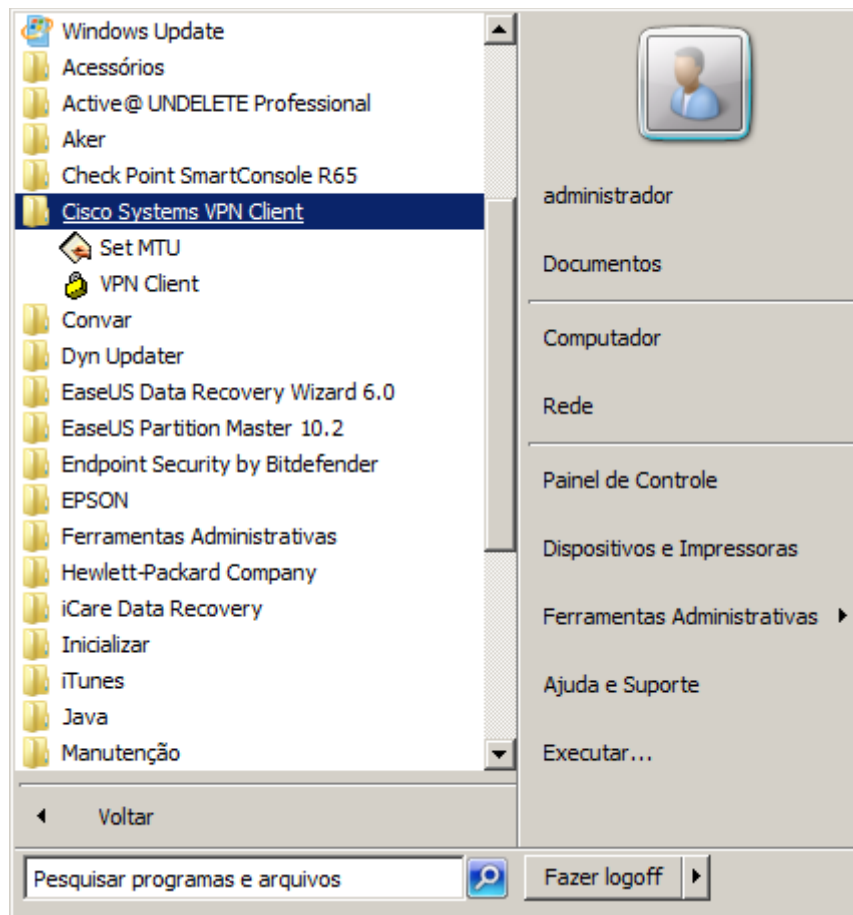
3. Descompacte e Instale o Cliente SW e novamente reinicie o computador

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

4. Instale o Cliente VPN CISCO como administrador;

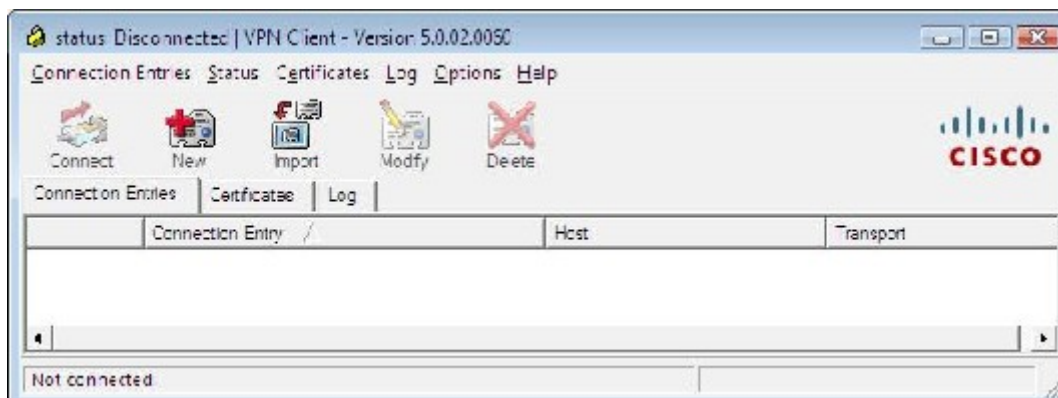
5. Depois de reiniciar:

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

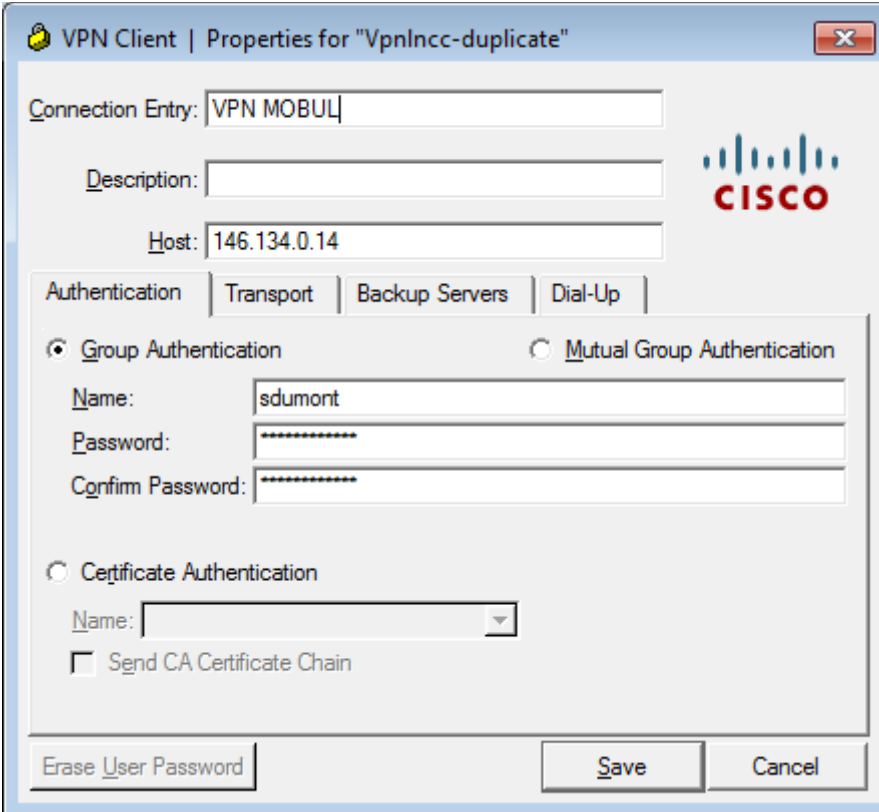
Host: 146.134.0.14

Group Authentication

Name: **sdumont**

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

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



The screenshot shows the 'VPN Client | Properties for "VpnIncc-duplicate"' window. The 'Connection Entry' field is filled with 'VPN MOBUL'. The 'Host' field is filled with '146.134.0.14'. The 'Authentication' tab is selected, and 'Group Authentication' is chosen. The 'Name' field is filled with 'sdumont', and the 'Password' and 'Confirm Password' fields are filled with masked characters. The 'Certificate Authentication' section is unselected. The 'Save' button is visible at the bottom right.

VPN Client | Properties for "VpnIncc-duplicate"

Connection Entry: VPN MOBUL

Description:

Host: 146.134.0.14

Authentication | Transport | Backup Servers | Dial-Up

☒ Group Authentication ☐ Mutual Group Authentication

Name: sdumont

Password: *****

Confirm Password: *****

☐ Certificate Authentication

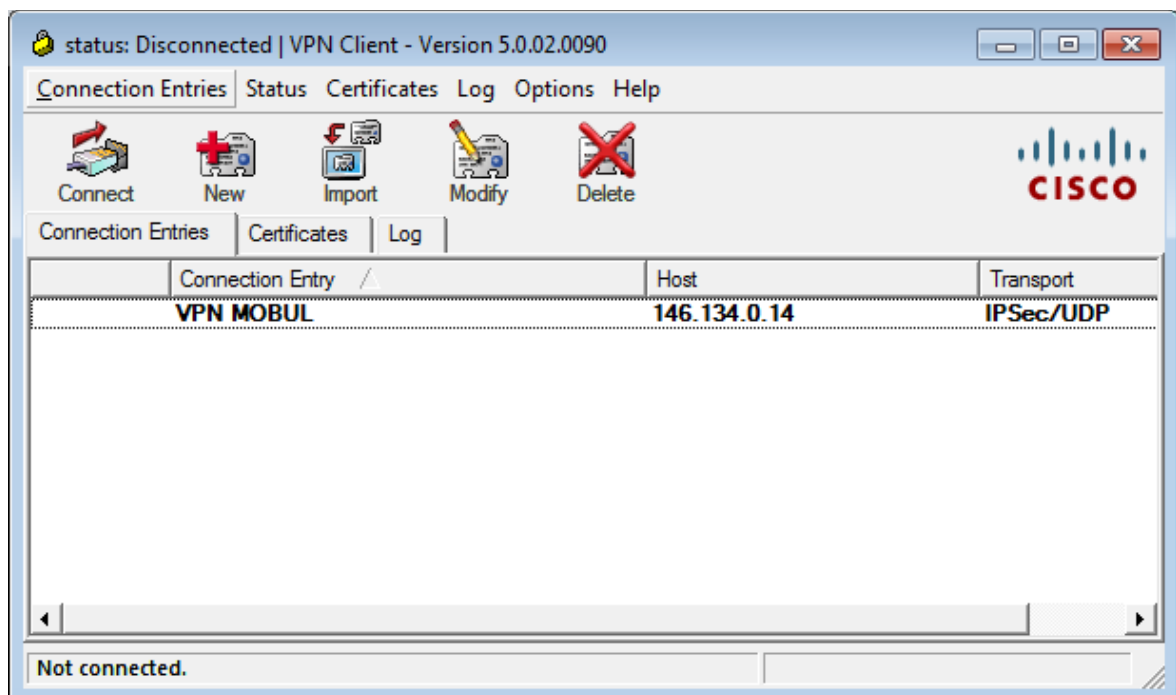
Name: [Dropdown]

☐ Send CA Certificate Chain

Erase User Password | Save | Cancel

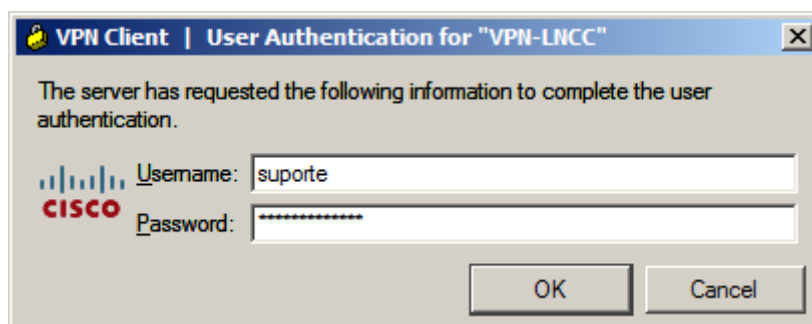
Clique no Botão 'Save'.

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

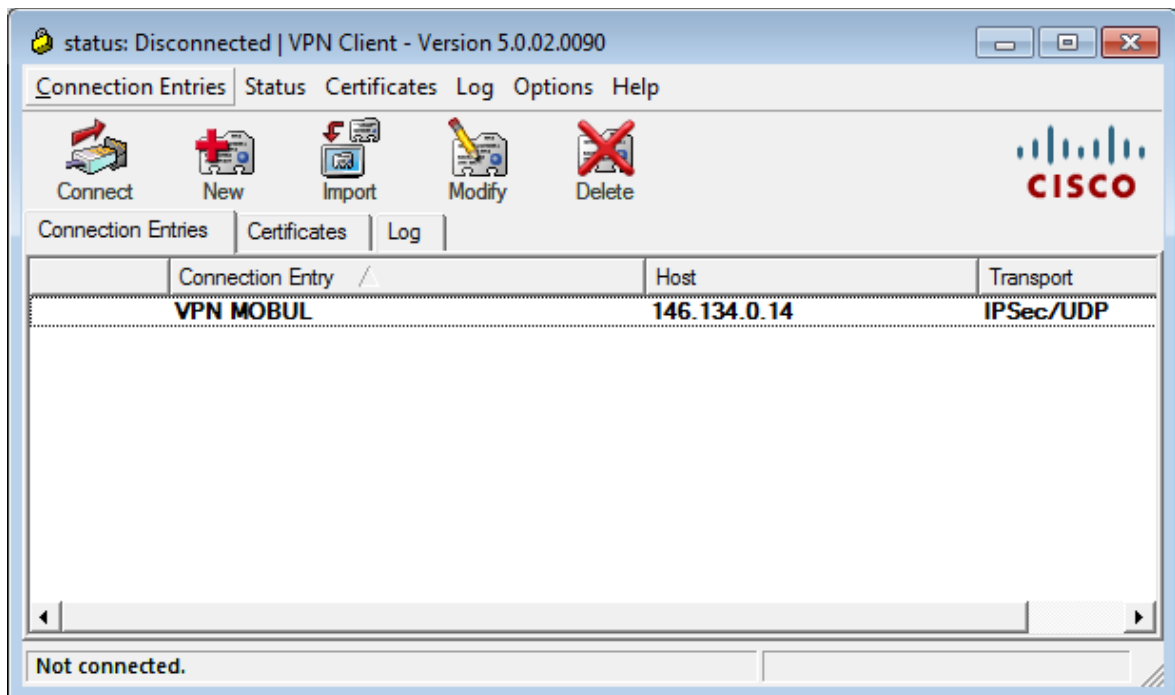


9. Entrar com Login/Senha

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