

Suporte Técnico Solus - Acesso Remoto Solus - VPN

- Os dados de acesso e instaladores necessários estão na seguinte pasta:

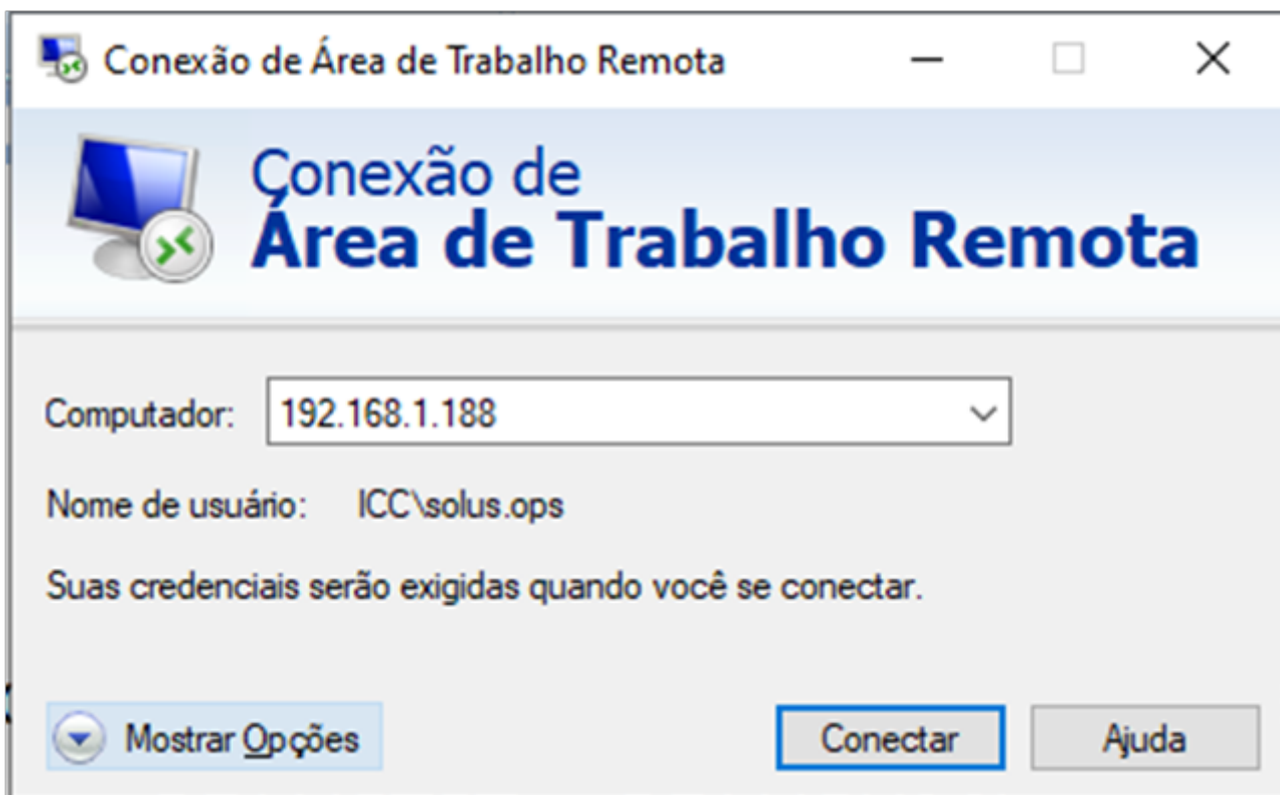
\\srvfs-01\setores\TI\Projeto Tasy\OUTROS SISTEMAS\Solus\Suporte - Acesso Remoto - VPN\VPN

Ou

<https://drive.google.com/drive/folders/14ciL8AmC6WVeUUPtp4ga339f0OrG3Lhs?usp=sharing>

- Base de Testes ou Homologação

Após fechar VPN será utilizada a máquina 192.168.1.188 através da área de trabalho remota do Windows para a utilização das bases SOLUSTST e SOLUSHML.





SOLUS

Versão: Novembro 2022

Revisão: 25513

Desktop SolusSaúde

24/03/2023 09:09:17



Usuário:

Senha:

Conexão:

Solus_TST

Solus_HML

- Base de Produção

Após fechar VPN, o acesso será realizado através do VNC com a senha que está disponível no diretório abaixo e para alterar basta executar os passos a seguir:

> Senha VNC (\\srvfs-01\setores\TI\Projeto Tasy\OUTROS SISTEMAS\VNC)



Clique com o botão direito do mouse no ícone do VNC e Admin Properties

Properties

Admin Properties

About WinVNC

Visit our site



Add New Client

Kill All Clients

List All Clients

Install Service

Uninstall Service

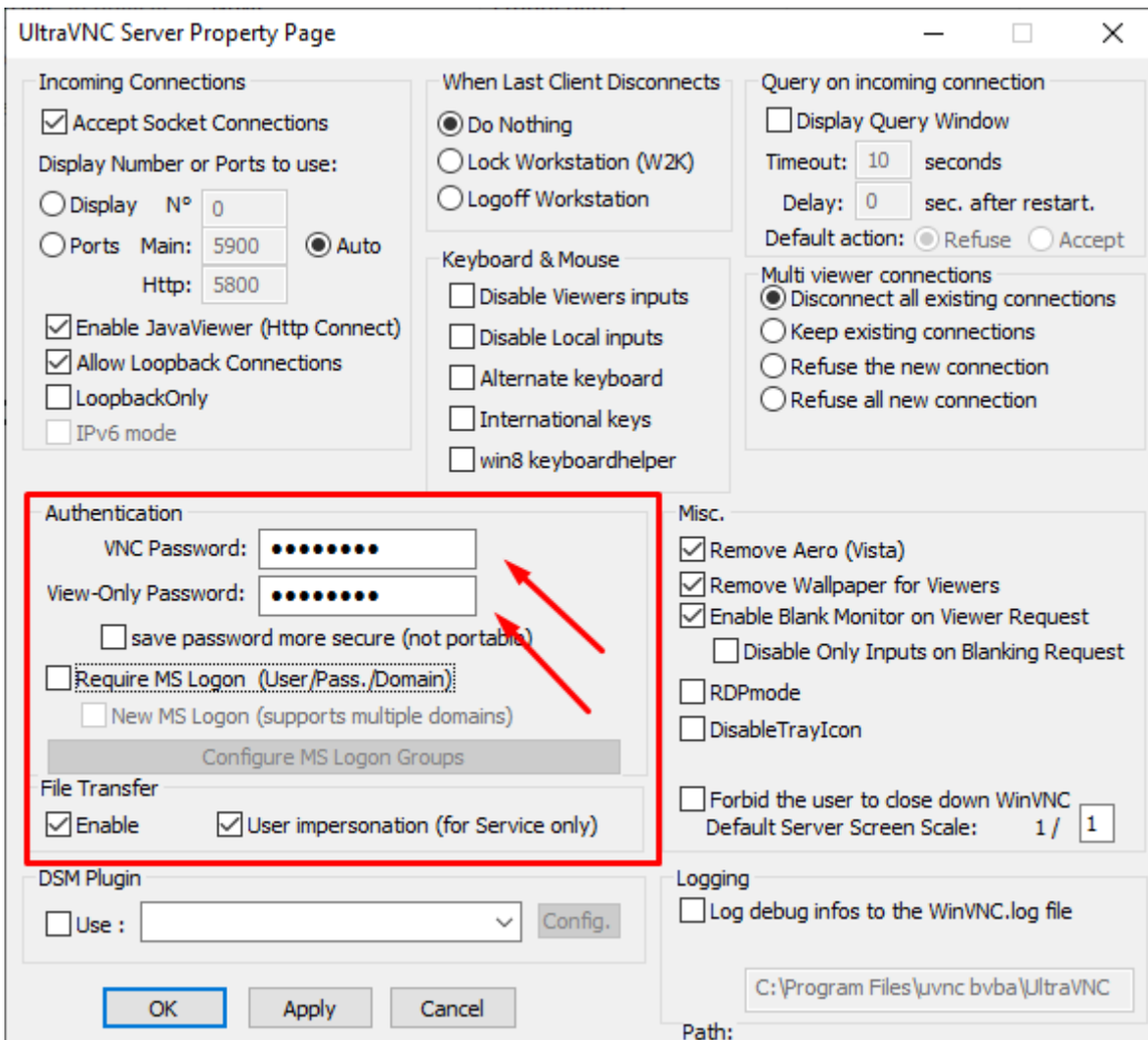
Stop Service

Start Service (must be installed first)

Reboot in safemode

Force Reboot (unsafe)

Close VNC Connections



Executando esta configuração o técnico Solus passará a utilizar o VNC como ferramenta para acesso remoto as nossas máquinas nossas máquinas (SRVUPDATE ou TI-SW) e assim chegar ao ambiente de produção.

O acesso através do VNC será realizado através da nossa máquina (profissional de TI do ICC) e/ou da máquina SRVUPDATE (192.168.1.66) este acesso remoto será supervisionado por nós pois estaremos com o ambiente de produção liberado. Reforço que o usuário do AD utilizado por eles (solus.ops) só dá acesso a máquina 192.168.1.188 e o acesso através do Windows em qualquer outra máquina com este usuário está PROIBIDO.

Revision #7

Created 11 April 2023 21:38:54 by Henrique Gondim

Updated 15 May 2023 20:37:46 by Henrique Gondim