

Conexão Remota

Com a **Conexão de Área de Trabalho Remota**, você pode se conectar a um computador com o Windows a partir de outro computador com o Windows que esteja conectado à mesma rede ou à Internet.


Por exemplo, você pode usar todos os programas, arquivos e recursos de rede do seu computador de trabalho a partir do seu computador de casa, como se você estivesse sentado em frente ao computador no trabalho.

Para se conectar a um computador remoto, ele deve estar ligado, deverá ter uma conexão de rede, a Área de Trabalho Remota deve estar habilitada, você precisa ter acesso de rede ao computador remoto (isso pode ocorrer por meio da Internet), e você deverá ter permissão para se conectar.

Para ter permissão para se conectar, você deve estar na lista de usuários. Antes de iniciar uma conexão, recomenda-se pesquisar o nome do computador em que você está se conectando e verificar se as conexões da Área de Trabalho Remota são permitidas por meio do firewall do computador.

Se sua conta de usuário não exigir uma senha para entrar, você precisará adicionar uma senha antes de poder iniciar uma conexão com um computador remoto.

Para permitir conexões remotas no computador ao qual deseja se conectar

1. Para abrir o Sistema, clique no botão **Iniciar** , clique com o botão direito do mouse em **Computador** e clique em **Propriedades**.

2. Clique em **Configurações Remotas**. Se for solicitada uma senha de administrador ou uma confirmação, digite a senha ou forneça a confirmação. Em **Área de Trabalho Remota**, selecione uma das três opções.

3. Clique em **Selecionar Usuários**.

Se você for um administrador no computador, sua conta de usuário atual será automaticamente adicionada à lista de usuários remotos e você poderá pular as duas etapas seguintes.

4. Na caixa de diálogo **Usuários da Área de Trabalho Remota**, clique em **Adicionar**.

5. Na caixa de diálogo **Selecionar Usuários ou Grupos**, siga este procedimento:

1. Para **especificar** o local da pesquisa, clique em **Locais** e selecione o local em que deseja pesquisar.

2. Em **Digite os nomes de objeto a serem selecionados**, digite o nome do usuário que você deseja adicionar e clique em **OK**.

3. O nome aparecerá na lista de usuários na caixa de diálogo **Usuários da Área de Trabalho Remota**. Clique em **OK** e, em seguida, clique em **OK** novamente.

Observação:

Não é possível conectar-se a um computador que esteja no modo de suspensão ou hibernação. Portanto, verifique se as configurações de suspensão e hibernação no computador remoto estão definidas como **Nunca** (obs.: a hibernação não está disponível em todos os computadores.)

Para pesquisar o nome do computador remoto

1. No computador remoto, abra **Sistema** clicando no botão **Iniciar**,



clicando com o botão direito do mouse em **Computador** e depois em **Propriedades**.

2. Em **Nome do computador, domínio e configurações de grupo de trabalho**, você pode encontrar o nome do computador e o nome completo do computador se seu computador estiver em um domínio.

Conexão Remota

Para permitir conexões de Área de Trabalho Remota por meio de um Firewall do Windows

Se você estiver tendo problemas para se conectar, as conexões da Área de Trabalho Remota podem ser bloqueadas pelo *firewall*. Veja como mudar essa configuração em um computador Windows. Se você estiver usando outro *firewall*, verifique se a porta da Área de Trabalho Remota (normalmente 3389) está aberta.

1. No computador remoto, clique em **Iniciar** e selecione **Painel de Controle**.
2. Clique em **Sistema e Segurança**.
3. Clique em **Permitir um programa pelo Firewall do Windows** em *Windows Firewall*.
4. Clique em **Alterar configurações** e marque a caixa ao lado de **Área de Trabalho Remota**.
5. Clique em **OK** para salvar as alterações.

Para definir uma senha para sua conta de usuário

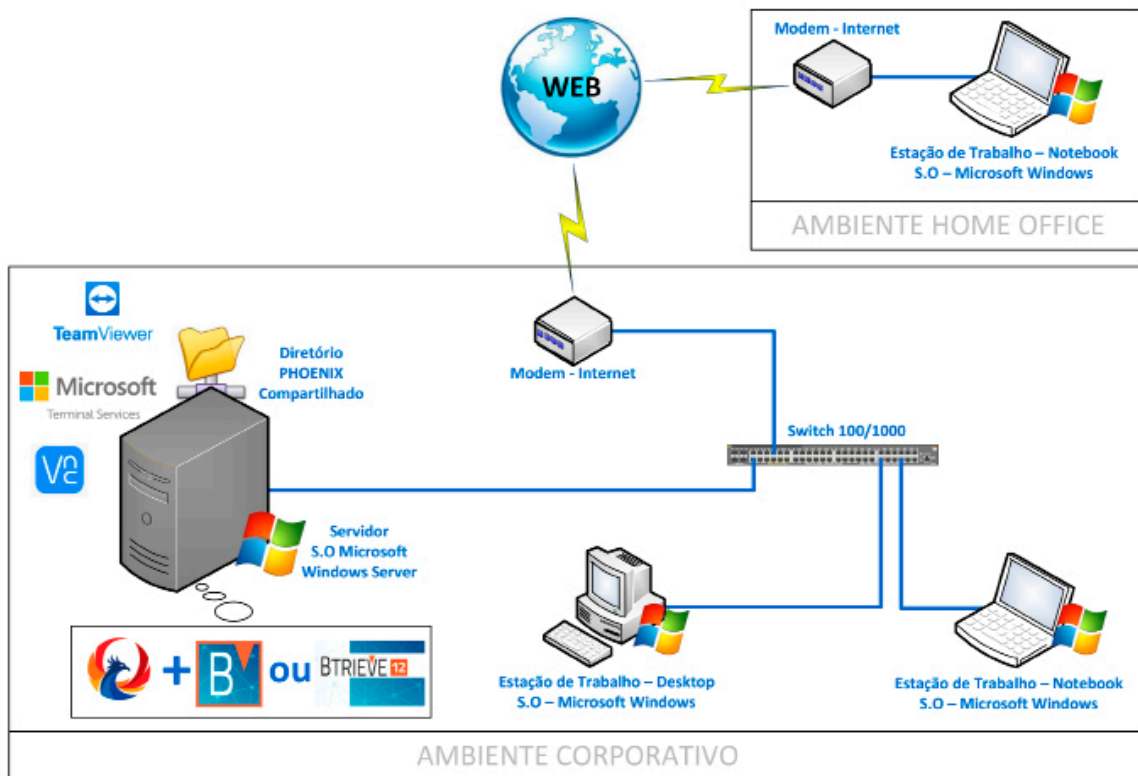
Sua conta de usuário deve ter uma senha antes que você possa usar a Área de Trabalho Remota para se conectar a outro computador.

1. Clique **Iniciar** e selecione **Painel de Controle**.
2. Clique duas vezes em **Contas de Usuários**.
3. Selecione **Alterar sua Senha do Windows** em **Contas de Usuários**.
4. Clique em **Criar uma senha para sua conta** e siga as instruções na tela.

Para iniciar a Área de Trabalho Remota no computador do qual deseja trabalhar

1. Abra a Conexão de Área de Trabalho Remota clicando no botão **Iniciar**. Na caixa de pesquisa, digite **Conexão de Área de Trabalho Remota** e, na lista de resultados, clique em **Conexão de Área de Trabalho Remota**.
2. Na caixa **Computador**, digite o nome do computador ao qual você deseja se conectar e clique em **Conectar**. (Também é possível digitar o endereço IP no lugar do nome do computador.)

Topologia – Sistemas Linha Phoenix - Acesso Local e Remoto via Microsoft Terminal Server



Servidor Físico ou Virtual

Microsoft Windows Server ou Linux Server



Hardware: Sistema operacional Windows Server 2012 ou superior, Linux Suse, CentOS, RedHat e outros. Processador Intel Xeon ou AMD Opteron (quanto maior o cachê, mais desempenho obtém), memória mínima de 16 Gb de 133 Mhz ou superior para Windows Server e 4 Gb para Linux Server, interface de rede Gigabit 100/1.000 e disco rígido de acordo com a necessidade, mínimo de 500Gb.

Função: Sistema operacional para compartilhar o diretório PHOENIX com permissão total (aplicação e Banco de Dados).

Observações: Com Windows Server, pode optar pelo uso do **Btrieve 12**.

ESTAÇÃO DE TRABALHO

Desktop ou notebook



Hardware: Processador Intel Core i3 ou AMD Ryzen R3 ou superiores, Microsoft Windows 7 ou superior 4 Gb de memória, interface de rede gigabit 100/1000 e Disco Rígido de acordo com a necessidade, mínimo 500Gb.

Sistema operacional: Microsoft Windows 7 ou Superior.

Função: Conexão ao banco de dados Btrieve 6.15 ou Btrieve 12 e acesso mapeado ao diretório PHOENIX no servidor Windows.

Observações: Não recomendado Windows Starter ou Home.



SWITCH

Hardware: Rede 100 / 1000

Sistema operacional: Não se aplica.

Função: Permitir a comunicação entre equipamentos.

Observações: Sugerimos cabeamento Cat 6 ou superior com tráfego 1000 Full Duplex para melhor *performance*.



INTERNET

Função: Responsável pela comunicação entre seus equipamentos com mundo externo (LAN to WAN) – WEB.

Observações: Quanto maior a banda contratada, melhor a *performance*.



CABEAMENTO

Tipo: Categoria 5 ou superior.

Função: Meio físico de interligação e comunicação entre servidor e estações de trabalho.

Observações: Não homologamos comunicação via rede Wi-Fi.