**Passos para Acessar o PC pela Internet**

1. **Configurar o Roteador**:
   * Acesse a interface de administração do seu roteador (geralmente digitando o endereço IP do roteador no navegador).
   * Ative a função de **Port Forwarding** (Redirecionamento de Portas) e configure as portas necessárias para o acesso remoto (geralmente as portas 80 para HTTP e 22 para SSH).
2. **Configurar o DNS Dinâmico**:
   * Muitos provedores de internet oferecem serviços de DNS dinâmico que atualizam automaticamente o endereço IP do seu roteador quando ele muda. Isso facilita o acesso ao seu PC sem precisar memorizar o IP.
3. **Configurar o Firewall do Windows**:
   * Certifique-se de que o firewall do Windows permita conexões de entrada nas portas que você configurou no roteador.
4. **Usar um Serviço de VPN**:
   * Para maior segurança, considere usar um serviço de VPN para acessar seu PC remotamente. Isso criará um túnel seguro entre seu dispositivo e o PC.
5. **Configurar o SSH**:
   * Certifique-se de que o serviço SSH esteja configurado corretamente no seu PC e que você tenha um par de chaves SSH para autenticação segura.

**Exemplo de Configuração de SSH**

Para configurar o SSH no Windows, você pode usar o **OpenSSH**. Aqui está um exemplo básico de como configurar:

1. **Instalar o OpenSSH**:
   * Abra o PowerShell como administrador e execute o comando:

powershell

Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Client~~~~0.0.1.0

Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Server~~~~0.0.1.0

1. **Iniciar o Serviço SSH**:
   * Execute o comando:

powershell

Start-Service sshd

1. **Configurar o Firewall**:
   * Abra o Firewall do Windows e adicione uma nova regra para permitir conexões na porta 22 (SSH).
2. **Gerar Chaves SSH**:
   * Use o comando:

powershell

ssh-keygen

* + Siga as instruções para gerar um par de chaves.

1. **Adicionar a Chave Pública ao Servidor SSH**:
   * Copie a chave pública para o diretório C:\ProgramData\ssh\authorized\_keys.

**Conclusão**

Com essas configurações, você poderá acessar seu PC com Windows 11 Pro pela internet de forma segura e eficiente. Se precisar de mais detalhes ou ajuda com alguma etapa específica, estou aqui para ajudar!

Sim, utilizar a VPN oferecida pelo McAfee pode ser suficiente para proteger sua privacidade e segurança online. A **VPN Segura da McAfee** oferece várias funcionalidades importantes, como:

* **Criptografia de Dados**: Protege seus dados pessoais e informações de cartão de crédito com a mesma tecnologia que os bancos utilizam.
* **Ativação Automática**: A VPN é ativada automaticamente em redes inseguras, como Wi-Fi público.
* **Privacidade**: Mantém sua atividade online anônima, protegendo contra anunciantes e olhares curiosos.
* **Velocidade**: Oferece velocidades de conexão que atendem às suas necessidades.

No entanto, é sempre uma boa ideia garantir que você esteja usando a versão mais recente do software e configurar corretamente as opções de segurança. Se você tiver mais perguntas ou precisar de ajuda com a configuração, estou aqui para ajudar!