# Conexão RDP com Credenciais Embutidas

Este documento descreve o processo de criação de um arquivo de configuração .rdp com credenciais embutidas para facilitar a conexão RDP usando o utilitário mstsc.

# Visão Geral

O Remote Desktop Protocol (RDP) é um protocolo proprietário desenvolvido pela Microsoft que permite a conexão remota a um computador. O utilitário mstsc é amplamente utilizado para iniciar sessões RDP em sistemas Windows.

Neste documento, mostraremos como criar um arquivo .rdp contendo credenciais de usuário embutidas, permitindo a conexão automática ao utilizar o mstsc.

#### Passo a Passo

#### Passo 1: Criar o arquivo .rdp com as credenciais embutidas

- 1. Abra o Bloco de Notas ou seu editor de texto preferido.
- 2. Copie e cole o seguinte script:

```
@echo off
echo Digite a senha:
set /p senha=

echo username:s:administrador> connection.rdp
echo password 51:b:%senha%>> connection.rdp
echo full address:s:hostname.ddns.com.br:3401>> connection.
rdp
```

1. Salve o arquivo com a extensão .bat (por exemplo, create\_connection.bat ).

## Passo 2: Usar o arquivo .rdp para fazer a conexão

- 1. Após criar o arquivo .rdp com as credenciais embutidas, abra o Prompt de Comando.
- 2. Navegue até o diretório onde o arquivo .rdp foi salvo usando o comando cd .
- 3. Execute o seguinte comando:

mstsc connection.rdp

Isso abrirá a conexão RDP usando o arquivo .rdp criado anteriormente, permitindo o login automático com as credenciais embutidas.

# Considerações de Segurança

Armazenar a senha em texto simples pode representar um risco de segurança. Recomenda-se utilizar esta abordagem com cautela e considerar medidas adicionais de segurança, como:

- Restringir as permissões de acesso ao arquivo .rdp apenas para usuários autorizados.
- Criptografar o arquivo .rdp ou utilizar métodos de autenticação mais seguros.

## Conclusão

Este documento forneceu um guia passo a passo para criar um arquivo de configuração .rdp com credenciais embutidas, permitindo a conexão RDP automatizada. Certifique-se de avaliar os riscos de segurança ao implementar esta solução e tomar medidas adequadas para proteger suas informações confidenciais.