

## Instalação

### 1. Execução do RemoteCmdConf.exe

O preenchimento dos campos é semelhante ao de um aplicativo de e-mail, como o Outlook.

### 2. Configuração IMAP

- **Imap Address:** imap.seu.provedor.com.br → Endereço do servidor IMAP.
- **Port:** 993 → Porta usada para conexão ao servidor IMAP.
- **UseSsl:** → Habilite se o provedor utilizar criptografia.
- **User Name:** seu\_email@seu.provedor.com.br → E-mail utilizado.
- **Password:** \*\*\*\*\* → Senha de acesso ao e-mail.
- **Time interval in seconds to check new commands:** 10 → Intervalo em segundos para verificar novos comandos na caixa de entrada.

### 3. Configuração SMTP

- **Smtp Server:** smtp.seu.provedor.com.br → Endereço do servidor SMTP.
- **Port:** 587 → Porta usada para conexão ao servidor SMTP.
- **UseSsl:** → Habilite se o provedor utilizar criptografia.
- **UserName:** seu\_email@seu.provedor.com.br → E-mail utilizado.
- **Password:** \*\*\*\*\* → Senha de acesso ao e-mail.

### 4. Configurações de Serviço (SERVICES SETTINGS)

- **GroupExecution:** groupTest → Identifica um grupo de computadores que receberá os comandos.
- **SecretExecutionCode:** \*\*\*\*\* → Senha de segurança para o grupo (diferencia maiúsculas e minúsculas).

## 5. Exemplos de Assunto para Execução de Comandos

- Para um computador específico:  
code:[goRun]=groups:[groupTest, GroupTest2]=targets:[dev-note, 192.168.200.55]
  - Para todos os computadores do grupo:  
code:[goRun]=groups:[groupTest, GroupTest2]=targets:[everyone]
    - Use -everyone para aplicar comandos a todos os computadores do grupo.
    - Para direcionar a um computador específico, substitua -everyone pelo nome do computador ou IP (ex.: -dev-note ou -192.168.200.52).
  -
- 

## Instalação via MSI

O pacote de instalação (**remoteCmd.msi**) deve ser executado com o comando:

```
msiexec /i remotecmd.msi SERVICE_USER=".\\administrador" SERVICE_PASSWORD="Senha2025$" PATH="C:\\Program Files (x86)\\NoStopTi\\appSettings.json"
```

- **Parâmetros Obrigatórios:**
    - SERVICE\_USER: Usuário com privilégios administrativos.
    - SERVICE\_PASSWORD: Senha do usuário.
  - **Parâmetro Opcional:**
    - PATH: Caminho do arquivo de configuração. Se não fornecido, o padrão será:  
C:\\Program Files (x86)\\NoStopTi\\appSettings.json.
- 

## Lista de Comandos

Os comandos devem ser inseridos no corpo do e-mail. Após a execução, o sistema retornará os resultados das ações.

---

## Agendamento de Tarefas

### 1. ScheduleBasicTaskPowerShellScript

- Anexe um script PowerShell.
- Agenda uma tarefa para executar o script .

## 2. **ScheduleTaskHighestPowerShellScript|adm01|123|**

- Anexe um script PowerShell e substitua adm01 e 123 por um usuário e senha válidos.
  - Agenda uma tarefa para executar o script com a conta fornecida.
- 

## Execução Imediata de Scripts

### 3. **PowershellScriptRun**

- Anexe um script PowerShell.
- Executa o script imediatamente e retorna os resultados.

### 4. **AdvancedElevatedExecution|localhost|adm01|123|**

- Anexe um script PowerShell.
  - Configura o computador para:
    - Fazer login automaticamente com a conta fornecida.
    - Executar o script no próximo login.
    - Reiniciar o computador após a configuração.
- 

## Gerenciamento básico

### 5. **shutdown**

- Desliga o computador em 15 segundos.

### 6. **logoff**

- Efetua logoff imediatamente.

### 7. **reboot**

- Reinicia o computador em 15 segundos.
- 

## Gerenciamento de Usuários

### 8. **CreateLocalAccountDefault|Maria|123|Groups:[Convidados#Administradores]**

- Cria o usuário Maria com senha 123 e o adiciona aos grupos Convidados e Administradores.

### 9. **CreateLocalAccountPasswordNeverExpires|Maria|123|Groups:[Convidados#Administradores]**

- Cria o usuário Maria com senha 123, adiciona aos grupos Convidados e Administradores e define a senha para nunca expirar.

**10. CreateLocalAccountPasswordExpires|Maria|123|Groups:[Convidados#Administradores]**

- Cria o usuário Maria com senha 123, adiciona aos grupos Convidados e Administradores e define a senha para expirar no primeiro login.

**11. DisableAccount|jurema|**

- Desabilita a conta de usuário jurema.

**12. EnableAccount|jurema|**

- Habilita a conta de usuário jurema.

**13. GetAllUsers**

- Retorna uma lista de todos os usuários e seus grupos.

**14. ChangePassword|Maria|333|**

- Altera a senha do usuário Maria para 333.

**15. ChangePasswordNever|Maria|333|**

- Altera a senha do usuário Maria para 333 e define para nunca expirar.

**16. ChangePasswordExpires|Maria|333|**

- Altera a senha do usuário Maria para 333 e define para expirar no próximo login.

---

## Monitoramento e Relatórios

**17. GetEventLogs|Log:[Application#System]**

- Obtém logs de Application e System.

**18. softwareReport**

- Retorna uma lista de todos os programas instalados no computador.

**19. getIpAll**

- Retorna uma lista de todos os adaptadores de rede e suas configurações.

**20. firewallDisable**

- Desabilita o firewall.

**21. firewallEnable**

- Habilita o firewall.

## 22. **getFirewallState**

- Retorna o estado atual do firewall (habilitado ou desabilitado).

## 23. **RemoteDesktopEnable**

- Habilita a área de trabalho remota.

## 24. **RemoteDesktopDisable**

- Desabilita a área de trabalho remota.

## 25. **hardware**

- Retorna informações básicas de hardware, como HD, memória, etc.

---

## Considerações Finais

- Utilize o **RemoteCmdConf.exe** para criar ou editar o arquivo de configuração.
- Para comandos que exigem anexos, certifique-se de que o arquivo esteja no formato correto (ex.: .ps1 para scripts PowerShell).
- Em caso de dúvidas ou problemas, consulte a documentação oficial ou entre em contato com o suporte técnico