# Instalação

### 1. Execução do RemoteCmdConf.exe

O preenchimento dos campos é semelhante ao de um aplicativo de email, como o Outlook.

# 2. Configuração IMAP

- Imap Address: imap.seu.provedor.com.br → Endereço do servidor
   IMAP
- o **Port:** 993 → Porta usada para conexão ao servidor IMAP.
- o **UseSsl:** → Habilite se o provedor utilizar criptografia.
- o **User Name:** seu\_email@seu.provedor.com.br → E-mail utilizado.
- o **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

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

# 4. Configurações de Serviço (SERVICES SETTINGS)

- o **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

- o 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).

0

# 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:

- o SERVICE\_USER: Usuário com privilégios administrativos.
- o SERVICE\_PASSWORD: Senha do usuário.

### Parâmetro Opcional:

 PATH: Caminho do arquivo de configuração. Se não fornecido, o padrão será:

### **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.
- o 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.
- o Agenda uma tarefa para executar o script com a conta fornecida.

# **Execução Imediata de Scripts**

# 3. PowershellScriptRun

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

# 4. AdvancedElevatedExecution|localhost|adm01|123|

- Anexe um script PowerShell.
- o 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

o Reinicia o computador em 15 segundos.

# Gerenciamento de Usuários

# 8. CreateLocalAccountDefault|Maria|123|Groups:[Convidados#Adminis tradores]

- 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 logon.

# 11. DisableAccount|jurema|

o 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|

o Altera a senha do usuário Maria para 333.

# 15. Change Password Never | 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 logon.

### **Monitoramento e Relatórios**

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

o Obtém logs de Application e System.

### 18. **softwareReport**

 Retorna uma lista de todos os programas instalados no computador.

# 19. **getlpAll**

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

### 20. firewallDisable

Desabilita o firewall.

# 21. firewallEnable

Habilita o firewall.

# 22. getFirewallState

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

# 23. RemoteDesktopEnable

o 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