

Script para Manutenção Completa no Windows

Script:

```
# Limpeza de arquivos temporários
Write-Host "Limpendo arquivos temporários..."
Remove-Item -Path "C:\Windows\Temp\*" -Recurse -Force -ErrorAction SilentlyContinue
Remove-Item -Path "$env:LOCALAPPDATA\Temp\*" -Recurse -Force -ErrorAction SilentlyContinue

# Criar ponto de restauração
Write-Host "Criando ponto de restauração..."
Checkpoint-Computer -Description "Ponto de Restauração de Manutenção" -RestorePointType "MODIFY_SETTINGS"

# Atualização do Windows
Write-Host "Iniciando atualização do Windows..."
Install-WindowsUpdate -AcceptAll -AutoReboot

# Varredura de vírus com o MRT
Write-Host "Executando varredura de vírus com o MRT..."
Start-Process -FilePath "C:\Windows\System32\MRT.exe" -ArgumentList "/Q" -Wait

# Corrigir pacotes do Windows
Write-Host "Corrigindo pacotes do Windows..."
sfc /scannow

# Restaurar imagem do Windows
Write-Host "Restaurando imagem do Windows..."
DISM /Online /Cleanup-Image /RestoreHealth

Write-Host "Manutenção concluída com sucesso!"
```

Como Executar o Script:

1. Abra o Bloco de Notas e copie o script acima.
2. Salve o arquivo com a extensão .ps1, por exemplo, manutencao_windows.ps1.
3. Clique com o botão direito no arquivo salvo e selecione "Executar com o PowerShell" para iniciar o script.
4. Certifique-se de executar o PowerShell como administrador para que todas as ações do



script sejam realizadas corretamente.