Como usar o ntprint.exe no Windows 10: Soluções e exemplos de scripts

O ntprint.exe é uma ferramenta de linha de comando disponível no Windows 10 que permite a instalação, desinstalação e gerenciamento de impressoras. Neste artigo, forneceremos dicas e soluções de problemas para ajudá-lo a aproveitar ao máximo o ntprint.exe. Aprenderemos como usar scripts e comandos para realizar várias tarefas relacionadas a impressoras no Windows 10.

Exemplos:

1. Instalando uma impressora: Para instalar uma impressora usando o ntprint.exe, você pode usar o seguinte script no Prompt de Comando:

ntprint.exe /add /m "Modelo_da_Impressora" /h "Nome_do_Servidor" /v "Caminho_da_Impressora"

Certifique-se de substituir "Modelo_da_Impressora" pelo nome do driver da impressora, "Nome_do_Servidor" pelo nome do servidor de impressão e "Caminho_da_Impressora" pelo caminho UNC da impressora.

2. Definindo uma impressora padrão: Para definir uma impressora como padrão usando o ntprint.exe, utilize o seguinte script:

ntprint.exe /t /y "Nome_da_Impressora"

Substitua "Nome_da_Impressora" pelo nome da impressora que deseja definir como padrão.

3. Listando todas as impressoras instaladas: Se você deseja obter uma lista de todas as impressoras instaladas no seu sistema, basta executar o seguinte comando:

ntprint.exe /l

Conclusão: O ntprint.exe é uma ferramenta poderosa para gerenciar impressoras no Windows 10. Neste artigo, exploramos alguns exemplos de scripts e comandos que podem ser usados para instalar, definir como padrão e listar impressoras. Essas soluções podem ajudar a simplificar e automatizar tarefas relacionadas a impressoras, economizando tempo e esforço. Experimente esses exemplos e descubra como o ntprint.exe pode melhorar sua experiência de gerenciamento de impressoras no Windows 10.