

Como usar o Printmanagement.msc no Windows 10: Dicas e Soluções de problemas

O Printmanagement.msc é uma ferramenta poderosa disponível no Windows 10 que permite gerenciar facilmente as impressoras e os trabalhos de impressão. Neste artigo, mostraremos como usar o Printmanagement.msc por meio de exemplos de scripts e comandos úteis. Além disso, compartilharemos algumas dicas e soluções de problemas comuns relacionados à utilização dessa ferramenta.

Exemplos:

1. Adicionar uma impressora: Abra o prompt de comando como administrador e execute o seguinte comando: `printmanagement.msc /s /t2` Isso abrirá a interface do Print Management. Clique com o botão direito em "Print Servers" e selecione "Add/Remove Servers". Em seguida, clique em "Add" e insira o nome do servidor de impressão. Agora você pode adicionar impressoras facilmente.
2. Excluir uma impressora: Utilize o seguinte script PowerShell para remover uma impressora específica: `$printerName = "NomeDaImpressora" $printServer = "NomeDoServidor" $printer = Get-WmiObject -Query "SELECT * FROM Win32_Printer WHERE Name = '$printerName' AND SystemName = \"\$printServer\"" -Class Win32_Printer $printer.Delete()`
3. Pausar e retomar trabalhos de impressão: Você pode usar o seguinte script PowerShell para pausar todos os trabalhos de impressão: `Get-Printer | %{ $.Name; Get-PrintJob -PrinterName $.Name | %{ $.JobId; Suspend-PrintJob -PrinterName $.Name -JobId $_.JobId }}`

Para retomar todos os trabalhos de impressão pausados: `Get-Printer | %{ $.Name; Get-PrintJob -PrinterName $.Name | %{ $.JobId; Resume-PrintJob -PrinterName $.Name -JobId $_.JobId }}`

Conclusão: O Printmanagement.msc é uma ferramenta essencial para o gerenciamento eficiente de impressoras e trabalhos de impressão no Windows 10. Neste artigo, compartilhamos exemplos de scripts e comandos que podem ser usados para adicionar, excluir, pausar e retomar trabalhos de impressão. Esperamos que essas dicas e soluções de problemas sejam úteis para melhorar sua experiência de gerenciamento de impressão no Windows 10.