

Descubra como Gerenciar App Packages no Windows

Os App Packages são uma forma de empacotamento e distribuição de aplicativos no Windows, especialmente para a Plataforma Universal do Windows (UWP). Eles são utilizados para instalar, atualizar e desinstalar aplicativos de forma eficiente e segura. Neste artigo, vamos explorar como você pode gerenciar App Packages no Windows, utilizando comandos no PowerShell.

Exemplos:

1. Instalando um App Package:

Para instalar um App Package (.appx ou .appxbundle), você pode usar o PowerShell. Primeiro, abra o PowerShell como administrador e utilize o seguinte comando:

```
Add-AppxPackage -Path "C:\Caminho\Para\Seu\AppPackage.appx"
```

Certifique-se de substituir "C:\Caminho\Para\Seu\AppPackage.appx" pelo caminho real do seu arquivo de pacote.

2. Listando App Packages Instalados:

Para listar todos os App Packages instalados no sistema, use o seguinte comando no PowerShell:

```
Get-AppxPackage
```

Este comando exibirá uma lista de todos os aplicativos instalados, incluindo informações como o nome do pacote e o editor.

3. Removendo um App Package:

Para remover um App Package específico, você precisa primeiro identificar o nome do pacote usando o comando Get-AppxPackage. Depois, use o seguinte comando:

```
Remove-AppxPackage -Package "NomeDoPacote"
```

Substitua "NomeDoPacote" pelo nome real do pacote que você deseja remover.

4. Atualizando um App Package:

Para atualizar um App Package, você pode usar o mesmo comando de instalação, que automaticamente substituirá a versão antiga pela nova:

```
Add-AppxPackage -Path "C:\Caminho\Para\Seu\AppPackageAtualizado.appx"
```

Certifique-se de que o caminho aponta para a versão atualizada do pacote.