

## Como Transferir Arquivos para o Windows Sandbox

Público-Alvo: Administradores de Sistemas e usuários avançados que desejam aprender a transferir arquivos para o Windows Sandbox.

O Windows Sandbox é uma ferramenta útil para testar aplicativos e arquivos em um ambiente isolado e seguro. No entanto, transferir arquivos para o Windows Sandbox pode ser um desafio para alguns usuários. Neste artigo, vamos aprender como transferir arquivos para o Windows Sandbox de forma fácil e prática, utilizando scripts em lote e PowerShell.

Script: Aqui estão alguns exemplos de scripts em lote (BAT) e PowerShell que podem ser utilizados para transferir arquivos para o Windows Sandbox:

### 1. Script em lote (BAT): @echo off setlocal

```
REM Copia um arquivo para o Windows Sandbox copy "C:\Caminho\do\arquivo.txt"  
"\wdsandbox\C$\Users\WDAGUtilityAccount\Desktop"
```

```
REM Copia uma pasta para o Windows Sandbox xcopy "C:\Caminho\da\Pasta"  
"\wdsandbox\C$\Users\WDAGUtilityAccount\Desktop\Pasta" /E /I /Y
```

echo Arquivo(s) copiado(s) com sucesso para o Windows Sandbox. pause

### 2. Script em PowerShell:

## Copia um arquivo para o Windows Sandbox

```
Copy-Item -Path "C:\Caminho\do\arquivo.txt" -Destination  
"\wdsandbox\C$\Users\WDAGUtilityAccount\Desktop"
```

## Copia uma pasta para o Windows Sandbox

```
Copy-Item -Path "C:\Caminho\da\Pasta" -Destination  
"\wdsandbox\C$\Users\WDAGUtilityAccount\Desktop\Pasta" -Recurse
```

Write-Host "Arquivo(s) copiado(s) com sucesso para o Windows Sandbox."

Conclusão: Transferir arquivos para o Windows Sandbox é uma tarefa importante para testar aplicativos e arquivos de forma segura. Neste artigo, aprendemos como transferir arquivos para o Windows Sandbox utilizando scripts em lote e PowerShell. Essas soluções são práticas e eficientes, permitindo que você aproveite ao máximo essa ferramenta do Windows.

Compartilhe este artigo com outros administradores de sistemas e usuários avançados que possam se beneficiar do conhecimento sobre como transferir arquivos para o Windows Sandbox.