

Como criar atalhos de teclado personalizados no Windows 10

Público-Alvo: Este artigo destina-se a administradores de sistemas e usuários avançados do Windows 10 que desejam otimizar sua produtividade através da criação de atalhos de teclado personalizados.

Os atalhos de teclado são uma maneira eficiente de executar tarefas comuns no Windows 10 de forma rápida e conveniente. No entanto, nem todas as ações possuem atalhos de teclado pré-definidos. Neste artigo, você aprenderá como criar atalhos de teclado personalizados no Windows 10, permitindo que você execute ações específicas com apenas alguns toques no teclado.

Script: A criação de atalhos de teclado personalizados no Windows 10 pode ser feita usando arquivos em lote (BAT) ou scripts em PowerShell. Abaixo estão alguns exemplos de como criar atalhos de teclado personalizados usando essas abordagens:

1. Criando um atalho de teclado usando um arquivo em lote (BAT):

- Abra o Bloco de Notas e crie um novo arquivo em lote.
- Adicione o seguinte código ao arquivo em lote:

```
@echo off  
start "" "C:\Caminho\para\o\programa.exe"  
exit
```

- Substitua "C:\Caminho\para\o\programa.exe" pelo caminho do programa ou aplicativo que você deseja executar com o atalho de teclado.
- Salve o arquivo com a extensão .bat, por exemplo, "atalho.bat".
- Agora, você pode atribuir um atalho de teclado ao arquivo em lote. Para fazer isso, clique com o botão direito do mouse no arquivo em lote, vá em Propriedades e, na guia Atalho, defina uma tecla de atalho.

2. Criando um atalho de teclado usando um script em PowerShell:

- Abra o Bloco de Notas e crie um novo arquivo de script em PowerShell.
- Adicione o seguinte código ao arquivo de script:

```
Start-Process -FilePath "C:\Caminho\para\o\programa.exe"
```

- Substitua "C:\Caminho\para\o\programa.exe" pelo caminho do programa ou aplicativo que você deseja executar com o atalho de teclado.
- Salve o arquivo com a extensão .ps1, por exemplo, "atalho.ps1".
- Agora, você pode atribuir um atalho de teclado ao script em PowerShell. Para fazer isso, clique com o botão direito do mouse no arquivo de script, vá em Propriedades e,



na guia Atalho, defina uma tecla de atalho.

Conclusão: A criação de atalhos de teclado personalizados no Windows 10 é uma maneira eficaz de aumentar sua produtividade e agilizar tarefas comuns. Neste artigo, você aprendeu como criar atalhos de teclado personalizados usando arquivos em lote (BAT) e scripts em PowerShell. Experimente criar seus próprios atalhos de teclado e descubra como eles podem facilitar sua vida no Windows 10.

Interatividade: Se você gostou deste artigo e encontrou útil a criação de atalhos de teclado personalizados no Windows 10, compartilhe-o com seus colegas de trabalho e amigos para que eles também possam aproveitar essa funcionalidade.