

Como usar o BCDEDIT no Windows: exemplos de script

O BCDEDIT é uma poderosa ferramenta do Windows que permite aos usuários controlar e editar as configurações de inicialização do sistema operacional. Neste artigo, forneceremos exemplos de script para ajudá-lo a usar o BCDEDIT de forma eficiente e eficaz.

Exemplos:

1. Visualizando as entradas de inicialização existentes: Para visualizar todas as entradas de inicialização existentes, abra o prompt de comando como administrador e digite o seguinte comando:

```
bcdedit
```

Isso exibirá uma lista de todas as entradas de inicialização, incluindo o identificador, o caminho do sistema operacional e outras informações relevantes.

2. Alterando a ordem de inicialização: Se você deseja alterar a ordem de inicialização dos sistemas operacionais em seu computador, siga estas etapas:

- a) Primeiro, identifique o identificador da entrada que deseja mover usando o comando `bcdedit`.

- b) Em seguida, use o seguinte comando para alterar a ordem de inicialização:

```
bcdedit /displayorder {identificador1} {identificador2}
```

Substitua `{identificador1}` e `{identificador2}` pelos identificadores reais das entradas de inicialização que você deseja trocar de posição.

3. Adicionando uma nova entrada de inicialização: Se você deseja adicionar uma nova entrada de inicialização ao seu sistema operacional, siga estas etapas:

- a) Abra o prompt de comando como administrador.

- b) Use o seguinte comando para adicionar uma nova entrada de inicialização:

```
bcdedit /create /d "Descrição da entrada" /application {identificador da aplicação} /inherit {identificador da herança}
```

Certifique-se de substituir "Descrição da entrada" pelo nome descritivo da sua nova entrada, e {identificador da aplicação} e {identificador da herança} pelos identificadores adequados.

Conclusão: O BCDEDIT é uma ferramenta poderosa que permite aos usuários gerenciar as configurações de inicialização do Windows. Neste artigo, fornecemos exemplos de script para ajudá-lo a utilizar o BCDEDIT de forma eficiente. Com esses exemplos, você poderá visualizar, alterar a ordem e adicionar novas entradas de inicialização ao seu sistema operacional. Tenha cuidado ao usar o BCDEDIT, pois a edição incorreta das configurações pode causar problemas no funcionamento do sistema operacional.