

Como Exportar Drivers usando DISM no Windows

Público-Alvo: Administradores de sistemas e profissionais de TI intermediários.

A exportação de drivers é uma tarefa importante para os administradores de sistemas, pois permite criar backups dos drivers instalados em um sistema Windows. Isso é especialmente útil ao realizar uma reinstalação do sistema operacional ou ao migrar para um novo hardware. Neste artigo, você aprenderá como exportar drivers usando o DISM (Deployment Image Servicing and Management) no Windows. O DISM é uma ferramenta de linha de comando que permite gerenciar imagens do Windows, incluindo a exportação de drivers.

Script: Aqui está um exemplo de script em PowerShell que você pode usar para exportar drivers usando o DISM:

```
# Defina o diretório de destino para salvar os drivers exportados
$destinationPath = "C:\Drivers"

# Crie o diretório de destino, se ainda não existir
New-Item -ItemType Directory -Force -Path $destinationPath

# Exporte os drivers usando o DISM
dism /online /export-driver /destination:$destinationPath
```

Certifique-se de substituir "C:\Drivers" pelo diretório de destino desejado para salvar os drivers exportados. O comando "dism /online /export-driver" instrui o DISM a exportar todos os drivers instalados no sistema para o diretório especificado.

Conclusão: Exportar drivers usando o DISM é uma tarefa simples e útil para os administradores de sistemas. Ao seguir o script fornecido neste artigo, você poderá criar backups dos drivers instalados em um sistema Windows. Esses backups podem ser usados para reinstalar drivers após uma reinstalação do sistema operacional ou migração para um novo hardware. Esperamos que este artigo tenha sido útil e encorajamos você a aplicar esses conhecimentos em sua prática profissional.

Compartilhe este artigo com seus colegas administradores de sistemas e profissionais de TI para ajudá-los a aprender como exportar drivers usando o DISM no Windows.