

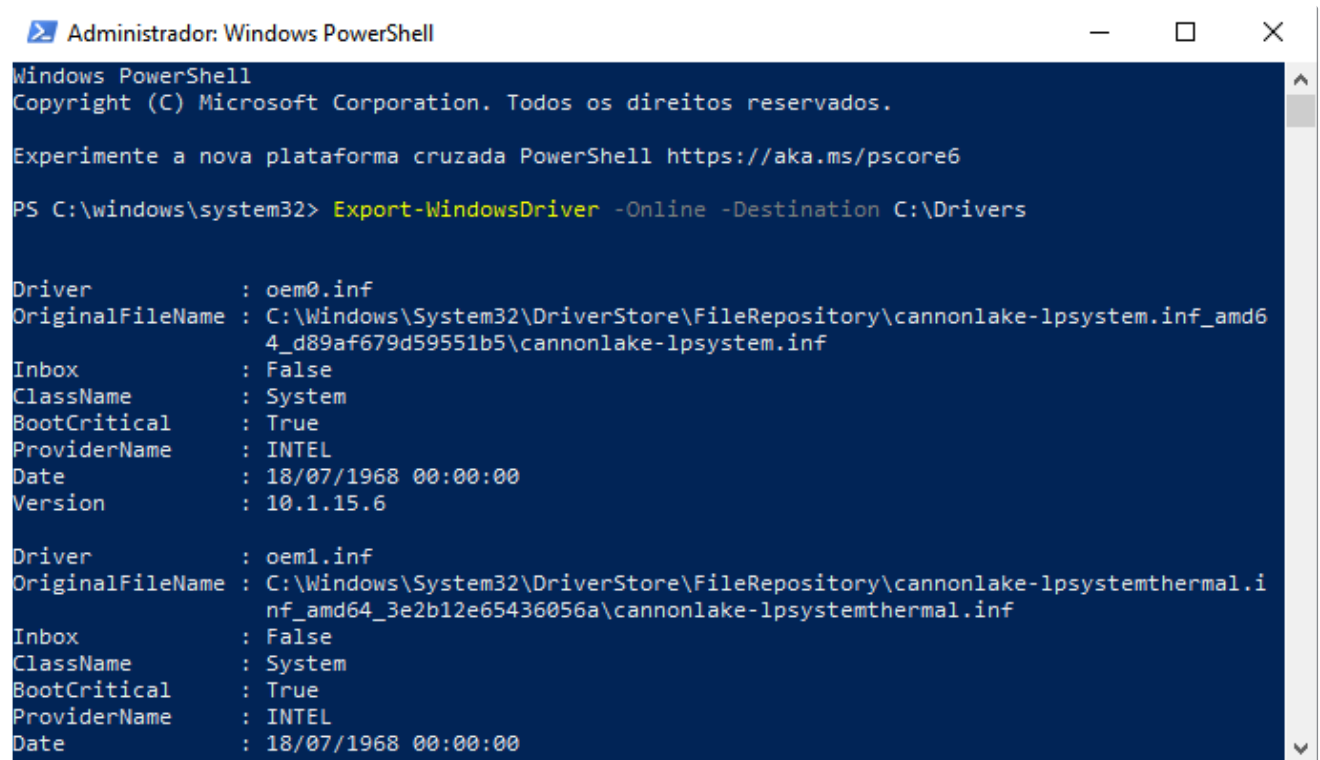
Windows Docs >

## Backup Driver cmd

1 - Procurar e abrir o Windows Power shell como adm

2 - executar o comando:

*Export-WindowsDriver -Online -Destination C:\Drivers*



```
Administrador: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Experimente a nova plataforma cruzada PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\windows\system32> Export-WindowsDriver -Online -Destination C:\Drivers

Driver                : oem0.inf
OriginalFileName      : C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\cannonlake-lpsystem.inf_amd6
                        4_d89af679d59551b5\cannonlake-lpsystem.inf
Inbox                  : False
ClassName              : System
BootCritical           : True
ProviderName           : INTEL
Date                   : 18/07/1968 00:00:00
Version                : 10.1.15.6

Driver                : oem1.inf
OriginalFileName      : C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\cannonlake-lpsystemthermal.i
                        nf_amd64_3e2b12e65436056a\cannonlake-lpsystemthermal.inf
Inbox                  : False
ClassName              : System
BootCritical           : True
ProviderName           : INTEL
Date                   : 18/07/1968 00:00:00
```

*Agora para salvar os drivers e depois criar um lista completa do que foi salvo, contendo nomes específicos dos drivers use os comandos listados abaixo. O primeiro salva os drivers e o segundo cria a lista em um arquivo de texto (txt).*

*\$BackupDrivers = Export-WindowsDriver -Online -Destination C:\Drivers*

*Via: <https://sayrodigital.com/hardware/como-fazer-backup-dos-drivers-sem-programas-windows-powershell/>*