

自动收集本地信息

bat脚本

echo 表示显示此命令后的字符

echo off 表示在此语句后所有运行的命令都不显示命令行本身

@与echo off相象，但它是加在每个命令行的最前面，表示运行时不显示这一行的命令行（只能影响当前行）。

call 调用另一个批处理文件（如果不用call而直接调用别的批处理文件，那么执行完那个批处理文件后将无法返回当前脚本）。

pause 运行此句会暂停批处理的执行并在屏幕上显示Press any key to continue...的提示，等待用户按任意键后继续

rem 表示此命令后的字符为解释行（注释），不执行，只是给自己今后参考用的（相当于程序中的注释）。

| | |
|-------------------------|----------------|
| @echo off | 不显示后续命令行及当前命令行 |
| dir c:*. * >a.txt | 将c盘文件列表写入a.txt |
| call c:\ucdos\ucdos.bat | 调用ucdos |
| echo 你好 | 显示"你好" |
| pause | 暂停,等待按键继续 |
| rem 准备运行wps | 注释：准备运行wps |
| cd uc dos | 进入ucdos目录 |
| wps | 运行wps |
| echo 123 >1.txt | 输出123到1.txt |
| echo 456 >>1.txt | 追加456到1.txt |

```
@echo off
echo ##### >>1.txt
ipconfig >>1.txt
echo ##### >>1.txt
systeminfo | findstr /B /C:"OS Name" /C:"OS Version" >>1.txt
systeminfo | findstr /B /C:"OS 名称" /C:"OS 版本" >>1.txt
echo ##### >>1.txt
echo %PROCESSOR_ARCHITECTURE% >>1.txt
```

自动信息收集就是将之前讲的命令写成bat脚本运行，省去了我们手工的麻烦

其他脚本

以下的脚本帮助我们辅助完成工作

```
for /f "delims=" %%A in ('dir /s /b %WINDIR%\system32\*htable.xml') do set "var=%%A"
wmic process get CSName,Description,ExecutablePath,ProcessId /format:"%var%" >> out.html
wmic service get Caption,Name,PathName,ServiceType,Started,StartMode,StartName /format:"%var%" >> out.html
wmic USERACCOUNT list full /format:"%var%" >> out.html
wmic group list full /format:"%var%" >> out.html
```

```
wmic nicconfig where IPEnabled='true' get Caption,DefaultIPGateway,Description,DHCPEnabled,DHCPServer
wmic volume get Label,DeviceID,DriveLetter,FileSystem,Capacity,FreeSpace /format:"%var%" >> out.html
wmic netuse list full /format:"%var%" >> out.html
wmic qfe get Caption,Description,HotFixID,InstalledOn /format:"%var%" >> out.html
wmic startup get Caption,Command,Location,User /format:"%var%" >> out.html
wmic PRODUCT get Description,InstallDate,InstallLocation,PackageCache,Vendor,Version /format:"%var%" >
wmic os get name,version,InstallDate,LastBootUpTime,LocalDateTime,Manufacturer,RegisteredUser,ServiceP
wmic Timezone get DaylightName,Description,StandardName /format:"%var%" >> out.html
```