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了 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

pause暂停,等待按键继续rem 准备运行wps注释:准备运行wpscd ucdos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.xsl') 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.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,ServicePawmic Timezone get DaylightName,Description,StandardName /format:"%var%" >> out.html