RUNAS 用法:  
  
RUNAS [ [/noprofile | /profile] [/env] [/netonly] ]  
        /user:<UserName> program  
  
RUNAS [ [/noprofile | /profile] [/env] [/netonly] ]  
        /smartcard [/user:<UserName>] program  
  
   /noprofile        指定不应该加载用户的配置文件。  
                     这会加速应用程序加载，但  
                     可能会造成一些应用程序运行不正常。  
   /profile          指定应该加载用户的配置文件。  
                     这是默认值。  
   /env              要使用当前环境，而不是用户的环境。  
   /netonly          只在指定的凭据限于远程访问的情况下才使用。  
  
   /savecred         用用户以前保存的凭据。  
                     Windows XP Home Edition 上没有这个选项。  
                     该选项会被忽略。  
   /smartcard        如果凭据是智能卡提供的，则使用这个选项。  
  
   /user             <UserName> 应使用 USER@DOMAIN 或 DOMAIN\USER 形式  
   program         EXE. 的命令行。请参阅下面的例子  
  
例如:  
> runas /noprofile /user:mymachine\administrator cmd  
> runas /profile /env /user:mydomain\admin "mmc %windir%\system32\dsa.msc"  
> runas /env /user:user@domain.microsoft.com "notepad \"my file.txt\""  
  
注意: 只在得到提示时才输入用户的密码。  
注意: USER@DOMAIN 跟 /netonly 不兼容。  
注意: /profile 跟 /netonly 不兼容。  
其中mymachine可以通过我的电脑--属性--好像是第二个选项卡上面查到  
  
刚启动电脑后直接进入受限帐户,使用runas命令时会出现"拒绝访问".   
用户名,密码等都输入正确,但进一遍管理员用户后再回来则一切正常,请教下原因...  
试试这个：runas /savecred /user:mymachine\administrator cmd  
  
Runas   
允许用户用其他权限运行指定的工具和程序，而不是用户当前登录提供的权限。   
  
语法   
runas [{/profile /noprofile}] [/env] [/netonly] [/smartcard] [/showtrustlevels] [/trustlevel] /user:UserAccountName program   
  
参数   
/profile   
加载用户的配置文件。/profile 是默认值。   
/no profile   
/noprofile 指定不加载用户的配置文件。这使应用程序载入的更加快速，但是在一些应用程序中也会引起错误。   
/env   
指定当前使用的网络环境，而不是用户的本地环境。   
/netonly   
指明指定的用户信息只用于远程访问。   
/smartcard   
/smartcard 表示凭据是否是由智能卡提供的。   
/showtrustlevels   
列出 /trustlevel 开关项。   
/trustlevel   
指定应用程序运行所在的授权级别。使用 /showtrustlevels 查看可用的信任级别。   
/user:UserAccountName   
指定在其下运行程序的用户帐户的名称。用户帐户的格式应是 user@domain 或 domain\user。   
程序   
指定要用在 /user 中指定的帐户运行的程序或命令。   
/?   
在命令提示符显示帮助。   
注释   
管理员可以使用一个权限受限制的帐户执行日常、非管理性的任务，只有在执行特定管理任务时，才使用一个权限更大的帐户。要不经过注销再重新登录就完成这样的任务，可以用一般帐户登录，然后使用 runas 命令来运行需要更大权限的工具。   
有关 runas 命令的使用范例，请参阅“相关主题”。   
尽管 runas 通常由 Administrator 帐户使用，但并非仅限于 Administrator 帐户。任何拥有多个帐户的用户均可以利用备用凭据，使用 runas 运行程序、MMC 控制台或“控制面板”项。   
如果要在计算机上使用 Administrator 帐户，对于 /user:，键入下列参数之一：   
/user:AdministratorAccountName@ComputerName   
  
/user:ComputerName\AdministratorAccountName   
  
如果想以域管理员身份使用这个命令，键入下列参数之一：   
/user:AdministratorAccountName@DomainName   
  
/useromainName\AdministratorAccountName   
  
runas 命令允许您运行程序 (\*.exe)、保存的 MMC 控制台 (\*.msc)、程序和保存的 MMC 控制台的快捷方式及“控制面板”项。作为另一组（例如“Users”或“Power Users”组）的成员登录到计算机时，可以以管理员的身份运行。   
可以使用 runas 命令来启动任何程序、MMC 控制器或“控制面板”项。只要提供适当的用户帐户和密码信息，用户帐户就具有登录到计算机的能力，并且程序、MMC 控制台、“控制面板”项在系统中及对该用户帐户均可用.   
runas 命令允许您管理其他域的服务器（运行工具的计算机和要管理的服务器在不同的域中）。   
如果尝试使用 runas 从网络位置启动程序、MMC 控制台或“控制面板”项，可能会因为用来连接网络共享的凭据与用来启动程序的凭据不同而失败。后者的凭据可能无法访问同一网络共享。   
有些项，例如“打印机”文件夹和桌面项，间接由 Windows 2000 打开，而不能使用 runas 命令启动。   
如果 runas 命令失败，则可能是没有运行 RunAs 服务或使用的用户帐户无效。要检查 RunAs 服务的状态，请在“计算机管理”中单击“服务和应用程序”，然后单击“服务”。要测试用户帐户，请尝试使用该帐户登录合适的域。   
范例   
要在本地计算机上以管理员身份启动 Windows 2000 命令提示行实例，请键入：   
  
runas /user:localmachinename\administrator cmd   
系统提示时，键入管理员密码。   
  
要使用名为 companydomain\domainadmin 的域管理员帐户启动“计算机管理”管理单元实例，请键入：   
  
runas /user:companydomain\domainadmin "mmc %windir%\system32\compmgmt.msc"   
当提示时，键入帐户密码。   
  
要使用名为 domain.microsoft.com 的域中的域管理员帐户 user 启动“记事本”实例，请键入：   
  
runas /user:user@domain.microsoft.com "notepad my\_file.txt"   
当提示时，键入帐户密码。   
  
要启动命令提示符行窗口、保存的 MMC 控制台、控制面板项或管理其他地点服务器的程序的一个实例，请键入：   
  
runas /netonly /user:domain\username "command"   
domain\username 必须是有足够权限管理服务器的用户。当提示时，键入帐户密码。  
  
  
在win2k中，开始→程序→附件 ，找到计算器，按住shift键，点右键，选择“运行方式 ...”，这时候，会弹出对话框，询问你要使用哪个用户身份来运行该程序 。   
不知道大家是否使用过win2k的这个功能，如果大家是使用win2k的英文版本的话，在按住shift后选择的就不是“运行方式 ...”而是“runas...”，也就是今天要讲的这个命令。   
在cmd中输入runas，会得到帮助，今天，我们只将它最简单的用法，就是怎么样使用这个命令来以另外一个用户身份运行一个程序。   
  
其实，命令非常简单：   
runas /user:user\_name program.exe   
user\_name是要使用哪个用户运行该程序就写上哪个用户名，program.exe是程序名，如果program.exe不在system32目录下的话，需要指明具体路径。   
为了证明这个过程，做一个实验，那就是使用guest帐号来运行at命令，查看当前的计划任务清单，大家都知道，guest默认情况下是没有此权限的，因此，只要这个命令真的起作用的话，会出现“拒绝访问”的字样，在这里，我们使用这个命令：   
runas /user:guest "cmd.exe cmd/k at.exe"   
cmd.exe 是调用cmd这个程序，而cmd/k则是指cmd命令后跟/k参数，目的是为了是当前的执行结果的屏幕保留 。   
  
（注意：这里由于命令过长，而且中间有空格，所以用引号引起来，如果只有一个命令，例如at.exe的话，那么就不需要有引号了）   
由于运行的程序是在一个新窗口中打开，而不是在原来的cmd窗口中打开，所以，如果我不使用cmd.exe cmd/k这个参数的话，窗口会一闪而过，看不到效果。   
  
运行完这个命令后，会要求guest的密码，填上，回车，等一会，一会就会出现一个cmd窗口，里面写着“拒绝访问”，而且，在cmd窗口上沿还有“(运行为guest)”的字样。   
这个工具还可以在域中使用，而且还可以加上个人配置文件，实在是很爽 ～～～   
-------   
RUNAS 用法:   
  
RUNAS [/profile] [/env] [/netonly] /user: program   
  
/profile 如果需要加载用户的配置文件   
/env 要使用当前环境，而不是用户的环境。   
/netonly 只在指定的凭据限于远程访问的情况下才使用   
/user 应使用 USER@DOMAIN 或 DOMAIN\USER 形式   
program EXE. 的命令行。参阅下面的例子   
  
例如:   
> runas /profile /user:mymachine\administrator cmd   
> runas /profile /env /user:mydomain\admin "mmc %windir%\system32\dsa.msc"   
> runas /env /user:user@domain.microsoft.com "notepad \"my file.txt\""   
  
注意: 只有在被提示时才输入用户的密码。   
注意: USER@DOMAIN 与 /netonly 不兼容。   
这应该是英语吧!!!!!!!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 查看文章 |  |  |

无法删除dll文件

2009-02-12 15:07

|  |
| --- |
| 有些dll文件挂接在 winlogon.exe svhost.exe 删除时候显示正在使用 无法删除  及时使用360 或者其它杀毒软件也未必能杀  在运行里输入cmd进入命令提示符。  然后输入命令tasklist /m>c:\123.txt  在c盘下 找打123.txt  然后  一、手工删除  这里我们不需要下载任何工具，只要用Windows自带的小助手即可。首先打开命令提示符窗口，输入命令“tasklist /m BackDoorDll.dll”效果如图2。  http://imgs.ccw.com.cn/resources/2008_11/2008_11_27/200811277481227780451132.jpg  tasklist命令  这条命令是意思是检测指定名字的文件被哪些进程所调用,从结果可以看出原来DLL病毒文件插入到了进程[**ie**](http://wiki.ccw.com.cn/IE)[**xp**](http://wiki.ccw.com.cn/Athlon+XP)lore.exe 中，此进程ID为3240，那我们现在关闭该进程，用命令taskkill /f /PID 3240，它的意思是强行终止ID号为3240的进程(图3)。当然，我们也可以用任务管理器结束该进程。  http://imgs.ccw.com.cn/resources/2008_11/2008_11_27/200811271681227780451132.jpg  tasklist命令  结束了该进程，BackDoorDll.dll没了依靠，就可以去直接删除它了  注意：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  对于一些顽固的dll 这个未必能完全删除  使用killbox 选择在重启时候删除 则能达到目的了。 （baidu一下 到处能download） |