😑 虫虫购

NSIS 常用安装路径

(1) 02/21 by admin

Advertisement

Google Cloud Platform.

Start your first VM for free with Google Compute Engine. cloud.google.com



\$INSTDIR

安装目录 (\$INSTDIR 可以使用 StrCpy、 ReadRegStr、 ReadINIStr 等等来更改。例如在 .onInit 函数里可以用来做高级的检测安装定位)。

注意在卸载程序代码里,\$INSTDIR 为卸载程序所在的目录而**不是**在安装程序里所指定的目录。例如,如果你把卸载程序放在 \$WINDIR 里并且用户没有移动它,那么在卸载程序里 \$INSTDIR 就等于 \$WINDIR。如果你要把卸载程序放到另外的位置,那么你应该先把安装程序的 \$INSTDIR 值写入注册表或者其它容易保存的地方,然后在卸载程序里读取该值并赋值给卸载程序里的 \$INSTDIR。

\$OUTDIR

当前输出目录 (通过 SetOutPath 或者通过 StrCpy、 ReadRegStr、 ReadINIStr 等等)

\$CMDLINE

安装程序命令行。命令行的格式可以是下列之一:

- "完整路径\安装程序.exe" 参数1 参数2 参数3
- 安装程序.exe 参数1 参数2 参数3
- 对于解析"参数"部分,参阅 GetParameters。如果在命令行里指定了/D=(用来跳过安装路径的选择),那么/D=后面的参数将不会被保存在 \$CMDLINE (前面的可以保存)。

\$LANGUAGE

当前使用的语言标识符。例如,英语是 1033。你可以在.onInit 里更改此变量。

常量通常用在 InstallDir 属性里。

需要注意的是一些新的常量并不是在所有的 OS 上都是正常的。例如, \$CDBURN_AREA 仅在 Windows XP 及以上系统中才正常。 如果在 Windows 98 中使用,将会得到空值。除非特别提示,否则该常量都是在所有 OS 上有效的。

\$PROGRAMFILES, \$PROGRAMFILES32, \$PROGRAMFILES64

× (i 程序文件目录 (通常为 C:\Program Files 但在运行时会检测)。在 Windows x64 操作系统中, \$PROGRAMFILES 和 \$PROGRAMFILES 2 指向 C:\Program Files (x86) 同时 \$PROGRAMFILES 4 指向 C:\Program Files 。当安装 64 位应用程序时,使用 \$PROGRAMFILES 64。

\$COMMONFILES, \$COMMONFILES32, \$COMMONFILES64

公用文件目录。这是应用程序共享组件的目录 (通常为 C:\Program Files\Common Files 但在运行时会检测)。在 Windows x64 操作系统中, \$COMMONFILES 和 \$COMMONFILES32 指向 C:\Program Files (x86)\Common Files 同时 \$COMMONFILES64 指向 C:\Program Files\Common Files 。当安装 64 位应用程序时,使用 \$COMMONFILES64。

\$DESKTOP

Windows 桌面目录 (通常为 C:\Windows\Desktop 但在运行时会检测)。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。 默认为当前用户。

\$EXEDIR

可执行安装程序运行时所在目录(从技术上来说你可以修改改变量,但并不是一个好方法)。

\$EXEFILE

可执行安装程序的基本名字。

\$EXEPATH

可执行安装程序的完整路径。

\${NSISDIR}

包含 NSIS 安装目录的符号定义标记。常用于在你想调用在 NSIS 目录下的资源时。图标、界面等等。

在 Windows 平台等于 makensis 所在的目录,而在其它平台则在编译时决定 (信息请看 INSTALL 文件)。你可以在编译前通过修改 NSISDIR 环境变量来改变默认的设置。更多信息请看 section 3.1.3。

\$WINDIR

Windows 目录 (通常为 C:\Windows 或者 C:\WinNT 但在运行时会检测)。

\$SYSDIR

Windows 系统目录 (通常为 C:\Windows\System or C:\WinNT\System32 但在运行时会检测)。

\$TEMP

系统临时目录(通常为 C:\Windows\Temp 但在运行时会检测)。

\$STARTMENU

开始菜单目录 (常用于添加一个开始菜单项,使用 CreateShortCut)。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。默认为当前用户。

\$SMPROGRAMS

开始菜单程序目录 (当你想定位 \$STARTMENU\程序 时可以使用它)。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。默认为当前用户。

\$SMSTARTUP

开始菜单程序/启动 目录。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。默认为当前用户。

\$QUICKLAUNCH

在 IE4 活动桌面及以上的快速启动目录。如果快速启动不可用,仅仅返回和 \$TEMP 一样。

\$DOCUMENTS

文档目录。一个当前用户典型的路径形如 C:\Documents and Settings\Foo\My Documents 。 该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。默认为当前用户。

该常量在 Windows 95 且 Internet Explorer 4 没有安装时无效。

\$SENDTO

该目录包含了"发送到"菜单快捷项。

\$RECENT

该目录包含了指向用户最近文档的快捷方式。

\$FAVORITES

该目录包含了指向用户网络收藏夹、文档等的快捷方式。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于SetShellVarContext 设置。默认为当前用户。

该常量在 Windows 95 且 Internet Explorer 4 没有安装时无效。

\$MUSIC

用户的音乐文件目录。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。默认为当前用户。

该常量仅在 Windows XP, ME 及以上有效。

\$PICTURES

用户的图片文件目录。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。 默认为当前用户。

该常量仅在 Windows 2000, XP, ME 及以上有效。

\$VIDEOS

用户的视频文件目录。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。 默认为当前用户。

该常量仅在 Windows XP, ME 及以上有效。

\$NETHOOD

该目录包含了可能存在于我的网络位置、网上邻居文件夹的链接对象。

该常量在 Windows 95 且 Internet Explorer 4 和活动桌面没有安装时无效。

\$FONTS

系统字体目录。

\$TEMPLATES

文档模板目录。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。 默认为当前用户。

\$APPDATA

应用程序数据目录。当前用户路径的检测需要 Internet Explorer 4 及以上。所有用户路径的检测需要 Internet Explorer 5 及以上。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。 默认为当前用户。

该常量在 Windows 95 且 Internet Explorer 4 和活动桌面没有安装时无效。

\$LOCALAPPDATA

本机应用程序数据目录。

该常量仅在 Windows 2000 及以上有效。

\$PRINTHOOD

该目录包含了可能存在于打印机文件夹的链接对象。

该常量在 Windows 95 和 Windows 98 上无效。

\$INTERNET_CACHE

Internet Explorer 的临时文件目录。

该常量在 Windows 95 和 Windows NT 且 Internet Explorer 4 和活动桌面没有安装时无效。

\$COOKIES

Internet Explorer 的 Cookies 目录。

该常量在 Windows 95 和 Windows NT 且 Internet Explorer 4 和活动桌面没有安装时无效。

\$HISTORY

Internet Explorer 的历史记录目录。

该常量在 Windows 95 和 Windows NT 且 Internet Explorer 4 和活动桌面没有安装时无效。

\$PROFILE

用户的个人配置目录。一个典型的路径如 C:\Documents and Settings\Foo。

该常量仅在 Windows 2000 及以上有效。

\$ADMINTOOLS

一个保存管理工具的目录。该常量的内容 (所有用户或者当前用户) 取决于 SetShellVarContext 设置。 默认为当前用户。

该常量仅在 Windows 2000, ME 及以上有效。

\$RESOURCES

本地的资源目录保存了主题和其他 Windows 资源 (通常为 C:\Windows\Resources 但在运行时会 检测)。

该常量仅在 Windows XP 及以上有效。

\$RESOURCES_LOCALIZED

本地的资源目录保存了主题和其他 Windows 资源 (通常为 C:\Windows\Resources\1033 但在运行时会检测)。

该常量仅在 Windows XP 及以上有效。

\$CDBURN_AREA

一个在烧录 CD 时储存文件的目录。

该常量仅在 Windows XP 及以上有效。

\$HWNDPARENT

父窗口的十进制窗口句柄。

\$PLUGINSDIR

该路径是一个临时目录,当第一次使用一个插件或一个调用 InitPluginsDir 时被创建。该文件夹当安装程序退出时会被自动删除。这个文件夹的用意是用来保存给 InstallOptions 使用的 INI 文件、启动画面位图或其他插件运行需要的文件。

其它变量:

(每个文件名可以使用多次)

\${__DATE__} 制作安装程序时的日期(YY-MM-DD).

\${__TIME__} 制作安装程序时的时间,24时制,不能用于文件名.(HH:MM:SS)

\${_TIMESTAMP_} 制作安装程序时的日期和时间,不能用于文件名.(YYYY年MM月DD日 HH:MM:SS)

\${__FILE__}当前脚本名称

\${_LINE_}当前行号

\${_GLOBAL_}在全局范围内定义

\$\$

转义,用来表示\$。

\$\r

用来表示一个回车(\r)。

\$\n

用来表示新的一行(\n)。

\$\t

用来表示一个 Tab (\t)。

Similar Posts:

• Swift - 常用文件目录路径获取(Home目录,文档目录,缓存目录等)

当前位置: 首页 > 编程社区 > Swift > Swift - 常用文件目录路径获取(Home目录,文档目录,缓存目录等) Swift - 常用文件目录路径获取(Home目录,文档目录,缓存目录等) 2015-06-15 16:06 发布:yuhang 浏览:207 iOS应用程序只能在自己的目录下进行文件的操作,不可以访问其他的存储空间,此区域被称为沙盒.下面介绍常用的程序文件夹目录: 1,Home目录 ./ 整个应用程序各文档所在的目录 1 2 //获取程序的Home目录 let

• Android之常用文件路径

Android常用文件路径 一.系统路径 1.获取系统路径: /* 取得system的路径为:/system */ // File rootFile = Environment.getRootDirectory(); // String rootPath = Environment.getRootDirectory().getAbsolutePath(); 2.获取data路径: /* 取得data的路径为:/data */ // File dataFile = Environment.getD

• xp默认安装路径及本地用户配置文件存放路径修改

修改注册表可能会造成您的系统崩溃或数据丢失,请先行备份操作系统,以备不测!!! 备份注册表步骤: 1.在"桌面"上按快捷键"Ctrl+R",调出"运行"窗口.接着,在"打开"后的输入框中输入"RegEdit".并按"确定"按钮.如下图 2.选择注册表"我的电脑".如下图. 3.选择"文件"→"导出"→选择路径和文件名.同理,

• Visual Studio安装项目中将用户选择的安装路径写入注册表的方法[转]

在你的工程名上右击 -> View ->Registry(视图 -> 注册表) 在你需要写注册表的主键下,例如我注册 firefox插件的例子是: (1)右击HKEY_CURRENT_USER -> 新建 -> 键:Software (2)右击Software -> 新建 -> 键:MozillaPlugins (3)右击MozillaPlugins -> 新建 -> 键:@abc/def (4)右击@abc/def -> 新建 -> 字

• 所选驱动器不再有效,继续安装之前,请先检查安装路径的设置

用VS2010打开VS2008写的VB.NET程序,但打不开:后来一想,我VB.NET都没有安装:于是来将VB.NET,但添加VB.NET,点击"更新"后弹出错误"所选驱动器不再有效,继续安装之前,请先检查安装路径的设置",如图: 网上的解释说是安装了VS2010 SP1的原因,卸载SP1后,再安装VB.NET就没有问题了.

• InstallShield中安装路径变量的区别

在InstallShield中写代码时,刚接触IS的开发人员容易将安装包安装路径变量TARGETDIR和INSTALLDIR搞混. TARGETDIR是InstallScript工程中使用,默认是<FOLDER_APPLICATIONS>\</ri></ri><IFX_COMPANY_NAME>\<IFX_PRODUCT_NAME>,这也是三个变量组成. 在脚本内可以直接赋值.而在InstallScript MSI和Basic MSI工程中,安装路径变量是INSTALLDIR,需要通过M

• linux下Apache、php、mysql默认安装路径

apache: 如果采用RPM包安装,安装路径应在 /etc/httpd目录下 apache配置文件:/etc/httpd/conf/httpd.conf Apache模块路径:/usr/sbin/apachectl web目录:/var/www/html

如果采用源代码安装,一般默认安装在/usr/local/apache2目录下 php: 如果采用RPM包安装,安装路径应在 /etc/目录下 php的配置文件:/etc/php.ini 如果采用源代码安装,一般默认安装在/usr/local/

• MySQL源码安装完成后修改安装路径启动问题

在Linux上源码编译安装完mysql后,又将安装的路径进行了修改,但是发现在设置后环境变量后启动报错,如下: [root@HServer_03 var]# mysqld_safe --user=mysql & [1] 31248 [root@HServer_03 var]# 110422 11:04:00 mysqld_safe Logging to '/opt/mysql5156/var/HServer_03.err'. touch: cannot touch `/opt/mysgl5156

• java环境变量设置与java查看安装路径

把jdk安装到计算机中之后,我们来进行设置使java环境能够使用. 首先右键点我的电脑.打开属性. 然后选择"高级"里面的"环境变量",在新的打开界面中的系统变量需要设置三个属性"JAVA_HOME". "path"."classpath",其中在没安装过jdk的环境下.path属性是本来存在的.而JAVA_HOME和 classpath是不存在的.一:点"新建",然后在变量名写上JAV

• linux中查看软件文件安装路径

from: http://www.cnblogs.com/mfryf/p/3611359.html 在linux中文件与软件一般都是安装在到/usr/share和/usr/local中了,如果我们需要查看软件安装路径linux为我们提供了查看命令,whereis 就可以帮我查找文件安装路径在哪里了. 比如你想查找eclipse文件,那么就: 代码如下复制代码 [root@localhost~]# whereis eclipse 会显示: 代码如下 复制代码 eclipse: /usr/bin

☐ Tags:



近期文章

- 〉修改了收藏夹菜单的布局
- > Nginx对于图片,js等静态文件的缓存设置
- > C++中头文件相互包含的几点问题
- > batik详解(1) 转载
- > memset函数用法及注意事项
- 〉阳时云有用的
- > Oracle培训(十七)——Core Java第十七章知识点总结——JDK新特性——完结篇
- > 关于DIV高度自动伸展的问题
- > GRE ISSUE写作论证论据素材 伦理道德类
- > 振奋人心的开端!

标签

Operation Change ubuntu vnc 无法启动图形界面 All About Sex httpwatch Taste Off jquery datatable合并单元格 fujixeror怎么变成公用打印机 輕率漠視重力 the wonderful end of the world c#oracledatareader读取timestamp 老男孩14期 grub password md5 明文 日韩色图 哈利波特与魔法石 qt SetProcessAffinityMask processid 新求精德语初级词汇练习册

© 2017 虫虫购