Windows平台下NS2网络仿真环境的搭建

2013年10月02日 11:36:36 阅读数:10941

NS2 (Network Simulator 2) 是一种针对网络技术的源代码公开的、免费的软件模拟平台,研究人员使用它可以很容易的进行网络技术的开发,而且发展到今天,它所包含的模块几乎涉及到了网络技术的所有方面。所以,NS成了目前学术界广泛使用的一种网络模拟软件。此外,NS也可作为一种辅助教学的工具,已被广泛应用在了网络技术的教学方面。因此,目前在学术界和教育界,有大量的人正在使用或试图使用NS。本文介绍Windows平台下NS2网络仿真环境的搭建(使用Cygwin)。

(一) 准备工作

NS2(Network Simulator 2)必须在UNIX/Linux平台下运行,因此一般需要安装UNIX/Linux 操作系统。若要在Windows下使用NS可以采用Windows+虚拟机(VMware、Virtual PC)+NS组合的方式,或者是Windows+Cygwin(一个模拟的Linux平台)+NS组合的方式。目前Windows的使用较为普遍,因此本文主要介绍Windows+Cygwin(一个模拟的Linux平台)+NS的方式。

1.Cygwin

Cygwin是一个在Windows平台上运行的UNIX模拟环境,是Cygnus solutions公司开发的自由软件。它对于学习UNIX/Linux操作环境,从UNIX到Windows的应用程序移植,以及进行某些特殊的开发工作,尤其是使用gnu工具集在Windows上进行嵌入式系统开发,非常有用。随着嵌入式系统开发在国内日渐流行,越来越多的开发者对Cygwin产生了兴趣。

Cygwin当初首先把gcc,gdb,gas等开发工具进行了改进,使他们能够生成并解释Win32的目标文件。然后,他们要把这些工具移植到Windows平台上去。一种方案是基于Win32 API对这些工具的源代码进行大幅修改,这样做显然需要大量工作。因此,他们采取了一种不同的方法——他们写了一个共享库(就是Cygwin dll),把Win32 API中没有的UNIX风格的调用(如fork,spawn,signals,select,sockets等)封装在里面,也就是说,他们基于Win32 API写了一个UNIX系统库的模拟层。这样,只要把这些工具的源代码和这个共享库连接到一起,就可以使用UNIX主机上的交叉编译器来生成可以在Windows平台上运行的工具集。以这些移植到Windows平台上的开发工具为基础,Cygnus又逐步把其他的工具(几乎不需要对源代码进行修改,只需要修改他们的配置脚本)软件移植到Windows上来。这样,在Windows平台上运行bash和开发工具、用户工具,感觉好像在Linux上工作。

目前国内的网站上有"在线安装"和"本地安装"两种。两者在本质上并没有多少不同,只是Cygwin必须安装特定的软件包。默认的软件包不够用。在 线安装更够更新Cygwin的的软件包,可以减少安装过程中的一些不必要的错误。因此,本文采用在线安装,下面介绍一下安装Cygwin的步骤:

- 1. 首先关闭杀毒软件,否则可能会误报病毒导致安装失败。
- 2. 从 http://www.Cygwin.com/ 下载setup.exe在线安装包。
- 3. 点击setup.exe开始安装,选择"install from Internet"从网络上进行安装,如图
- 4. 对软件包进行筛选,不需要的软件包点击"skip",则会跳过该安装包的安装。如图所示

必要软件包是Cygwin用来生成并解释Win32的目标文件,缺一不可。安装过程也可以不点击skip,则默认将所有软件包都安装,如果是系统允许,可建议这么做,避免有些必要的安装包没有选择到,而出现错误。Cygwin必要的安装包如下:

```
[plain]
1.
      gcc
2.
      gcc-g+
3.
      gnuplot
4.
      make
      patch
5.
6.
      perl
      tar
8.
      X-startup-scripts
      xorg-x11-base
q
10.
      xorg-x11-bin
      xorg-x11-devel
11.
12.
      xorg-x11-bin-dlls
13.
      xorg-x11-bin-lndir
14.
      xora-x11-etc
15.
      xorg-x11-fenc
      xorg-x11-fnts
16.
     xorg-x11-libs-data
```

软件包安装成功后,点下一步,则安装成功。

2.下载NS2源代码

NS2存在很多版本,不同的版本存在不同的兼容性问题。例如:Ns2.28以后不再提供编译好的可执行文件,因此需要自己编译源码,时间比较长;Ns2.29,2.30等较早版本存在兼容性问题,安装后 无法使用,需要打补丁或改源码,操作难度较大,因此要选择最新版本2.35,避免打补丁等操作。打开网址 http://www.isi.edu/下载ns-allinone-2.35 安装包。下载完后,解压到c:\Cygwin\home\Administrator\ns-allinone-2.35。路径要严格选择对,否则使用过程中会出现问题。

(二) NS2编译安装

打开Cygwin terminal,切换到解压的目录cd/home/Administrator/ns-allinone-2.35

输入./install安装。此安装过程很缓慢,因为是从源代码进行编译。

(注意:一定要关闭杀毒软件!我发现金山毒霸会误报病毒而导致编译失败)

安装完成后,用 ultraedit 打开 c:\Cygwin\home\Administrator\.bashrc配置环境变量。

在文件的尾部添加如下代码:



使用UtraEdit而不要使用记事本,因为是UNIX文本,删除不必要的空格和回车;环境变量之间要用冒号分隔,而不是分号。

- 2、必须在Cygwin 下运行 source .bashrc使环境变量生效。
- 3、环境变量生效后,输入startxwin后动Cygwin的xwindow界面,只有xwindow界面才可以运行NS仿真,否则会出错。如图所示:
- 4、切换到需要使用的TCL文件目录。输入ns [file-name].tcl启动模拟。可以使用自带的example2.tcl进行测试,如果配置成功,会出现如图界面:

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/12233331

文章标签: ns2 安装 windows cygwin gcc 个人分类: 计算机网络

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com