

iMC在Solaris环境下打开拓扑的方法

一 组网:

对组网无特殊要求

二 问题描述:

iMC安装在Solaris系统上时, 由于其客户端配套采用的是windows版本IE及Firefox,只能在windows版本的终端上远程访问iMC服务器来实现网络管理。有时客户会有直接在Solaris上看拓扑的需求。

三 过程分析:

使用可以运行在Solaris系统下的Mozilla或Firefox浏览器来实现在Solaris环境下打开iMC拓扑的功能, 注意由于Mozilla和Firefox (solaris版本) 目前未配套测试, 除拓扑外的其它功能有可能不能正常使用。

四 解决方法:

使用Mozilla浏览器:

以 Solaris 10 为例:

步骤如下:

1、下载 JDK 或 JRE (以 JDK 为例) ;

到网站上下载 JDK, 网址为: <http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>.

注意一定要下载正确的版本, 如本文下载的文件为: `jdk-6u6-solaris-sparc.sh`, 文件大小约为 71.88M;

2、安装 JDK, 将 `jdk-6u6-solaris-sparc.sh` 上传到服务器上, 假设放在 `/tmp/` 目录下, 依次执行以下命令:

```
cd /usr/jdk
chmod 755 /tmp/jdk-6u6-solaris-sparc.sh
/tmp/jdk-6u6-solaris-sparc.sh
```

然后按空格查看版权信息, 最后输入 `yes`, 稍等一会儿, 完成安装。

3、将系统缺省的 Java 环境改为 Java 6, 依次执行以下命令:

```
cd /usr
mv java java.bak
ln -s jdk/jdk1.6.0_06/ java
```

4、执行完以上操作后, 使用 Solaris 10 自带的缺省浏览器 (Mozilla), 即可访问iMC, 打开拓扑的。

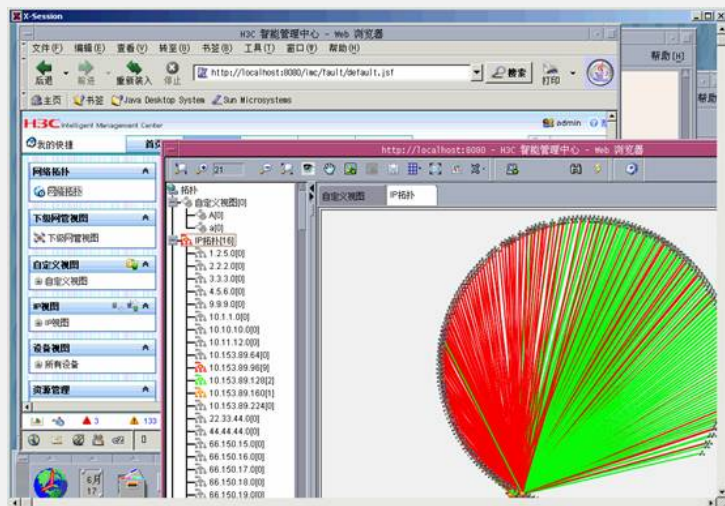
注: 如果 Mozilla 没有配置缺省 JRE 插件, 可通过如下步骤配置:

```
cd /usr/sfw/lib/mozilla/plugins
ls -l
```

查看是否存在 `libjavaplugin_oji.so` 文件, 如果不存在, 执行下面一行:

```
ln -s /usr/java/jre/plugin/sparc/ns7/libjavaplugin_oji.so
```

下面是使用Mozilla访问iMC的效果:



使用Firefox浏览器:

1 下载 Firefox Solaris 版本, 地址

为: http://releases.mozilla.org/pub/mozilla.org/firefox/releases/2.0.0.14/contrib/solaris_pkgadd/

下载合适的版本, 如本文下载的文件为: firefox-2.0.0.14.en-US.solaris10-sparc-pkg.bz2

2、安装 Firefox, 将 firefox-2.0.0.14.en-US.solaris10-sparc-pkg.bz2 上传到服务器上, 假设放在 /tmp/ 目录下, 依次执行以下命令:

```
cd /tmp
```

```
bunzip2 firefox-2.0.0.14.en-US.solaris10-sparc-pkg.bz2
```

```
pkgadd -d firefox-2.0.0.14.en-US.solaris10-sparc-pkg
```

然后对后续的提示, 均确认即可。Firefox 将被安装到 /opt/sfw 目录下。

3、配置 Java Plugin, 依次执行以下命令:

```
cd /opt/sfw/lib/firefox/plugins/
```

```
ln -s /usr/java/jre/plugin/sparc/ns7/libjavaplugin_oji.so
```

4、运行 Firefox: 执行以下命令即可:

```
/opt/sfw/bin/firefox
```

下面是使用 Firefox 访问 iMC 的效果

