SNMP服务器移植流程。

1. 编译NET-SNMP

./configure --host=arm-linux --target=arm-linux --build=i686-linux --with-cc=/home/jl1204/arm/4.2.2-eabi/usr/bin/arm-linux-gcc --with-ar=/home/jl1204/arm/4.2.2-eabi/usr/bin/arm-linux-ar --prefix=/usr/local/net-snmp --disable-shared --disable-scripts --with-endianness=little -enable-mini-agent --disable-ipv6 --disable-manuals --disable-ucd-snmp-compatibility --enable-as-needed --disable-embedded-perl -//编译snmp服务器

1. make
2. make install

4../configure CC=/opt/arm-arago-linux-gnueabi/bin/arm-arago-linux-gnueabi-gcc --prefix=/home/build/ --host=arm-linux//编译libnl.so.2

1. 编译X86版本NET-SNMP

make install

5．编写MIBS文件



1. 将mib文件放入X86版本的MIBS文件夹中。
2. 执行export MIBS=ALL，mib2c -c mib2c.scalar.conf JULONG-JL206-MIB::JL206，生成JL206.cL206.h文件
3. 改写JL206.cL206.h文件。
4. 将文件放入ARMNETSNMP平台/agent/mibgroup/下
5. ./configure --host=arm-linux --target=arm-linux --build=i686-linux --with-cc=/home/jl1204/arm/4.2.2-eabi/usr/bin/arm-linux-gcc --with-ar=/home/jl1204/arm/4.2.2-eabi/usr/bin/arm-linux-ar --prefix=/usr/local/net-snmp --disable-shared --disable-scripts --with-endianness=little -enable-mini-agent --disable-ipv6 --disable-manuals --disable-ucd-snmp-compatibility --enable-as-needed --disable-embedded-perl -with-mib-modules=JL206
6. Make
7. 生成snmpd文件。直接使用。
8. 修改 配置文件支持读功能：rwcommunity public