

WM_W60X_SDK_GCC 编译指南

V1.2

北京联盛德微电子有限责任公司 (winner micro)

地址: 北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900

公司网址: www.winnermicro.com



文档历史

版本	完成日期	修订记录	作者	审核
V0. 1	2018/9/20	创建	Leihy	
V1. 0	2018/9/28	添加 linux 下交叉编译环境的搭建	Huangll	_
V1. 1	2018/11/2	更新作者信息	Cuiych	
V1. 2	2018/12/13	文件更名为 W60X	Cuiych	
		_		
			L	



目录

1	交叉	交叉编译环境搭建		
	1.1	Linu	ıx 篇(二进制包方式)	2
		1.1.1	在 CentOS 7 系统上的环境处理	2
		1.1.2	环境验证	3
2 使用 xxx-gcc 编译项目				5
		2.1.1	默认条件	5
		2.1.2	Makefile 支持的功能	5
			编译	
3	附录			6
	3.1	3.1 附录 A Samba 服务器安装和应用		
		3.1.1	CentOS 7 下 Samba 服务器安装	
		3.1.2	Windows 下访问 Linux 的 Samba 服务器	7



1 交叉编译环境搭建

在第一次编写该章节的时候,不论是 Cygwin 还是 MSYS,编译的速度均大幅慢于 Linux 环境, 所以,在此建议选择 Linux 环境进行交叉编译环境的部署。

1.1 Linux 篇(二进制包方式)

由于 Ubuntu 系统在安装时,默认情况下,每一次系统安装的数据包不太确定,为了达到可控、明确的要求,Linux 系统环境选择 CentOS,本文档使用的具体的版本为 CentOS 7.5.1804,该系统镜像可从 CentOS 官网免费获得。

1.1.1 在 CentOS 7 系统上的环境处理

在安装该系统的时候,以下一点需要注意:

◆ 在【软件选择】部分,建议选择【**开发及生成工作站**】类型的基本环境,并且<mark>勾</mark> **选所有**该基本环境的附加选项。

1.1.1.1 准备工作

由于选择的交叉编译工具链为 32 位 ELF,而目前大多数设备的字长为 64 位,故需要增加一些软件包用于支持在 64 位系统上运行 32 位程序。具体在 root 用户下做的所有操作如下(注意账户权限):

- # yum install glibc.i686 -y
- # mkdir /opt/toolchain/
- # chown YOU-ACCOUNT.YOU-ACCOUNT /opt/toolchain/

其中,YOU-ACCOUNT 为您创建的普通账户,方便解压 toolchain 使用。

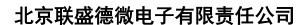
1.1.1.2 交叉编译工具获得与处理

该部分需要执行的命令如下:

- $\$\ wget\ https://launchpad.net/gcc-arm-embedded/4.9/4.9-2014-q4-major/+download/gcc-arm-none-eabi-4_9-2014q4-20141203-linux.tar.bz2$
 - \$ tar -xjf gcc-arm-none-eabi-4_9-2014q4-20141203-linux.tar.bz2 -C /opt/toolchain/
 - \$ ln -s gcc-arm-none-eabi-4_9-2014q4/opt/toolchain/gcc-arm-none-eabi

1.1.1.3 修改环境变量

为了方便使用,需要在 PATH 变量中增加 toolchain 的相关信息,具体命令如下(<u>注意</u> 账户权限):





echo ''export PATH=\\$PATH:/opt/toolchain/gcc-arm-none-eabi/bin'' >> /etc/bashrc \$ source ~/.bashrc

1.1.2 环境验证

a) 查看 arm-gcc 的绝对路径

\$ which arm-none-eabi-gcc

/opt/toolchain/gcc-arm-none-eabi/bin/arm-none-eabi-gcc

\$

b) 验证 arm-gcc 版本

使用如下的命令验证 arm-gcc 的版本,由此可以知道,当前 arm-gcc 的版本为 4.9.3:

\$ arm-none-eabi-gcc -v

Using built-in specs.

COLLECT_GCC=arm-none-eabi-gcc

COLLECT_LTO_WRAPPER=/opt/toolchain/gcc-arm-none-eabi-4_9-2014q4/bin/../lib/gcc/arm-none-eabi/4.9.3/lto-wrapper

Target: arm-none-eabi

Configured with: /home/build/work/GCC-4-9-build/src/gcc/configure --target=arm-none-ea bi --prefix=/home/build/work/GCC-4-9-build/install-native --libexecdir=/home/build/work/ GCC-4-9-build/install-native/lib --infodir=/home/build/work/GCC-4-9-build/install-native/s hare/doc/gcc-arm-none-eabi/info --mandir=/home/build/work/GCC-4-9-build/install-native/s hare/doc/gcc-arm-none-eabi/man --htmldir=/home/build/work/GCC-4-9-build/install-native/ share/doc/gcc-arm-none-eabi/html --pdfdir=/home/build/work/GCC-4-9-build/install-native/ share/doc/gcc-arm-none-eabi/pdf --enable-languages=c,c++ --enable-plugins --disable-deci mal-float --disable-libffi --disable-libgomp --disable-libmudflap --disable-libquadmath --d isable-libssp --disable-libstdcxx-pch --disable-nls --disable-shared --disable-threads --disa ble-tls --with-gnu-as --with-gnu-ld --with-newlib --with-headers=yes --with-python-dir=s hare/gcc-arm-none-eabi --with-sysroot=/home/build/work/GCC-4-9-build/install-native/arm -none-eabi --build=i686-linux-gnu --host=i686-linux-gnu --with-gmp=/home/build/work/G CC-4-9-build/build-native/host-libs/usr --with-mpfr=/home/build/work/GCC-4-9-build/build -native/host-libs/usr --with-mpc=/home/build/work/GCC-4-9-build/build-native/host-libs/usr --with-isl=/home/build/work/GCC-4-9-build/build-native/host-libs/usr --with-cloog=/home /build/work/GCC-4-9-build/build-native/host-libs/usr --with-libelf=/home/build/work/GCC-4-9-build/build-native/host-libs/usr --with-host-libstdcxx='-static-libgcc -Wl,-Bstatic,-lstdc+ +,-Bdynamic -lm' --with-pkgversion='GNU Tools for ARM Embedded Processors' --wit h-multilib-list=armv6-m,armv7-m,armv7e-m,armv7-r

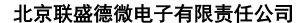


Thread model: single

gcc version 4.9.3 20141119 (release) [ARM/embedded-4_9-branch revision 218278] (G

NU Tools for ARM Embedded Processors)

\$





2 使用 xxx-gcc 编译项目

2.1.1 默认条件

默认时,使用 Linux 环境进行编译,另外,lwip 代码使用的是 2.0.3 版本。

2.1.2 Makefile 支持的功能

除了基本的默认目标和 clean 目标之外,当前项目的 Makefile 还支持两个功能:

- ◆ 不带参数: 静默编译
- ◆ V=s 参数:输出所有信息

2.1.3 编译

2.1.3.1 Linux 下的编译

\$ cd Tools/GNU/

\$ make

或

\$ cd Tools/GNU/

\$ make V=s

编译成功之后,目标文件存放在项目根目录中的Bin目录下。

二次开发客户,如果增加文件,把新增的文件放在 app 目录下,同时修改 Tools/GNU 下的 Makefile。



- 3 附录
- 3.1 附录 A Samba 服务器安装和应用
- 3.1.1 CentOS 7 下 Samba 服务器安装
- 3.1.1.1 samba 配置

根据以下内容修改/etc/samba/smb.conf 文件中的内容:

```
# diff -Nur /etc/samba/smb.conf.bak /etc/samba/smb.conf
--- /etc/samba/smb.conf.bak 2018-03-05 16:32:05.306000047 +0800
+++ /etc/samba/smb.conf 2018-03-05 16:33:06.809001634 +0800
@@ -246, 9 +246, 11 @@
                 [homes]
       comment = Home Directories
       browseable = no
       comment = %S Home Directories
       browseable = yes
       writable = ves
+
       create mask = 0777
       directory mask = 0777
       valid users = %S
        valid users = MYDOMAIN\%S
```

添加 samba 账户密码,使用的命令如下所示:

smbpasswd -a ssss

New SMB password:

Retype new SMB password:

#

为了安全起见,输入的密码,linux 不会回显出来。在这里,建议此时设置的密码与 ssss 账户的登录密码一致。

3.1.1.2 防火墙及 SELinux

根据以下内容修改/etc/selinux/config 文件中的内容:

diff -Nur /etc/selinux/config.bk /etc/selinux/config

- --- /etc/selinux/config.bk 2018-09-28 07:40:20.992648619 -0400
- +++ /etc/selinux/config 2018-09-28 07:40:30.503650417 -0400
- @@ -4,7 +4,7 @@



- # enforcing SELinux security policy is enforced.
- # permissive SELinux prints warnings instead of enforcing.
- # disabled No SELinux policy is loaded.
- -SELINUX=enforcing

+SELINUX=disabled

SELINUXTYPE= can take one of three two values:

- # targeted Targeted processes are protected,
- # minimum Modification of targeted policy. Only selected processes are protected.

#

上述文件修改之后,不会立即生效,在下次启动时会生效,修改当前运行时的 SELinux 状态,可以使用下面的命令:

setenforce 0

对于防火墙的操作,生产环境下,需要添加 samba 的开放端口,在这里,仅仅关闭防火墙,命令如下:

systemctl stop firewalld

systemctl disable firewalld

3.1.1.3 Samba 服务启动

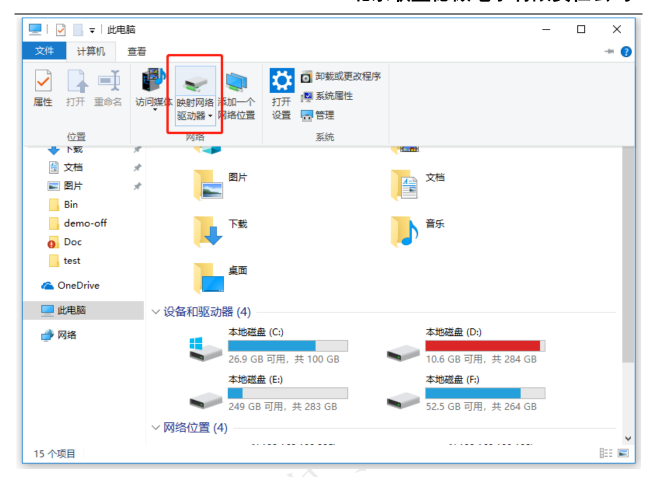
完成 samba 的启动目标,需要借助以下四条命令实现:

- # systemctl enable smb
- # systemctl enable nmb
- # systemctl restart nmb.service
- # systemctl restart smb.service

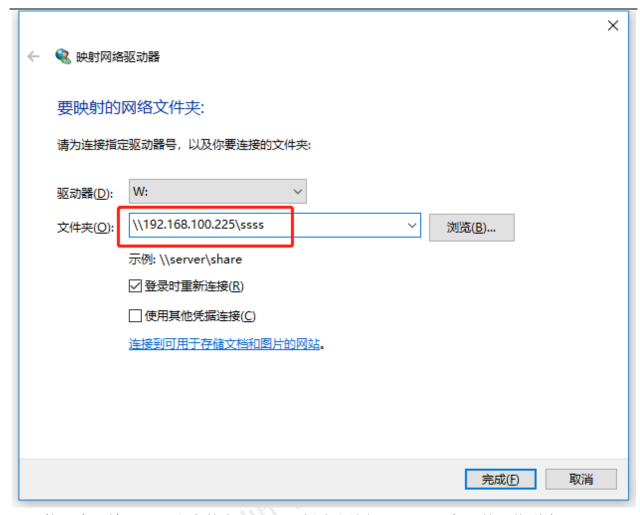
3.1.2 Windows 下访问 Linux 的 Samba 服务器

以下步骤为在 Win10 系统下访问 Linux Samba 服务的一种过程(使用 Samba 账户 ssss 访问):









接下来,输入 ssss 账户的密码,即可创建出访问 Samba 服务器的网络磁盘。