深圳市华曦达科技股份有限公司		文 档 编 号	版本号	密级	
		文档编号	Vx.x	密级	
文档名称	SDMC 基础平台操	作说明	日期	2015年-月-日	



SDMC 基础平台操作说明文档

文档作者: 杨宇锋 日期:

项目经理: 日期:

审核: 日期:

批准: 日期:

深圳市华曦达科技股份有限公司

文档历史发放及记录

序号	变更(+/-)说明	作者	版本号	日期	批准
1	草稿	杨宇锋	V1.0	2015.11.10	

注意: 最新版本放在最前面。

文档简要功能及适用范围

1. 文档的简要功能

文档简要介绍 sdmc 基础软件的操作说明

- 1) API 操作说明
- 2) Patch 管理

2. 文档的适用范围

本文档适用于 SDMC 研发部软件工程师和相关硬件工程师。 适用平台包括 amlogic m8/s905、his 等平台

深圳市华曦达科技股份有限公司 版权所有©2005,内部机密资料

3

目录

文材	当历史 かんしん かんしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かんしん かん	发放及记录	2
文材	挡简要 ¹	功能及适用范围	3
目表	录		4
1	关于ケ	}区	6
	1.1	在 u-boot 命令行下烧录	6
	1.2	在系统命令行烧录	6
2	dm201	6检测	6
3	升级 A	API	6
	3.1	获取平台信息	6
	3.2	获取版本信息	
	3.3	校验包信息	7
	3.4	更新版本信息	
	3.5	设置 boot 模式	
4	IDburi	n API(以下 API 均从 dm2016 读写)	
	4.1	读 activeCode	
	4.2	写 activeCode	
	4.3	读 8 个字节 sn	
	4.4	写 8 个字节 sn	
	4.5	读 cpu ID	
	4.6	写 cpu ID	
	4.7	读 mac	
	4.8	写 mac	
	4.9	读用户 id	
	4.10	写用户 id	
	4.11	读用户私有 ID	
	4.12	写用户私有 ID	
	4.13	读用户硬件版本信息	
	4.14	写用户硬件版本信息	
5	Cı	2制接口	
6		Ź	
7		ble	
8	_	管理 	
	8.1	下载补丁	
	8.2	打补丁&去补丁	
	_	3.2.1 打补丁	
		3.2.2 去补丁	
	8.3	・ 补丁制作	
	_	3.3.1 补丁命名	
	8	3.3.2 patch list 说明	12

	8.3.3	3 生成补丁	12
9	升级		14
	9.1 A	ʌmlogic 平台	14
	9.1.1	l Zip 包升级	14
	9.1.2	2 img 包升级	16
		Iis 平台	
10	SDK	下载	17
	10.1	安装 repo	17
	10.2 S	DK 下载	18
	10.3	下载 sdmc patch	20
	10.4	下载 sdmc-libs	20
	10.5 绯	扁译	21

1 关于分区

目前最新的设计方案不再添加自定义分区,统一使用 sdk 原厂所使用的分区。 烧录分区所使用的命令;这里面就归纳几种单独烧录测命令,供调试用

1.1 在 u-boot 命令行下烧录

#sdc_update bootloader u-boot.bin //单独烧录 uboot #sdc_update boot boot.img //烧录内核 #sdc_update recovery recovery.img //烧录 recovery #sdc_update logo logo.img //烧录 logo(开机 logo) #sdc_update system system.img //烧录 system 分区

注意:以上命令只适用于 amlogic 平台

1.2 在系统命令行烧录

#[busybox] dd if=/patch/boot.img of=/dev/block/boot

说明: [busybox]: 可选 /patch/: boot.img 存放的路径 其他分区的烧录同理注意: 以上命令适用于 amlogic 平台, his 平台的分区名称不同,只需更改适用于 his 平台的分区名称即可

2 dm2016 检测

函数功能: 检测 dm2016

输入参数:无输出参数:无

返回值: 0—成功 -1—失败

函数原型: int dm2016 check(void)

3 升级 API

3.1 获取平台信息

函数功能: 获取平台信息

输入参数:无

输出参数: misc_msg *sys_info, 详见: sdmc-libs /extra/include/extra_otapackage.h

返回值: 0-成功, 其他: errorcode

函数原型: int get_platform_sysinfo(misc_msg *sys_info);

3.2 获取版本信息

```
函数功能: 获取升级包版本信息
输入参数: const char *fn -----升级包名
输出参数: char *version ----- 版本信息
返回值: 0-成功,其他: errorcode
函数原型: int get_update_file_version(const char *fn, char *version);
```

3.3 校验包信息

```
函数功能:校验包信息是否正确
输入参数: const char *path—包名
输出参数:无
返回值: check fw result: errorcode
   typedef enum
   {
            CHKFW SUCCESS = 0,
            CHKFW FILE INVALID,
                                   /* invalid data */
            CHKFW OLDER THAN CURRENT, /* current package older than system */
                             /* customer type not match */
   CHKFW NOT MATCHTYPE,
   CHKFW SAME WITH CURRENT, /* current package's version is same to system */
   CHKFW INC BASE VER NOT MATCH, /* system version != incremental package base version */
   CHKFW INC VERSION NOT NEWER, /* system version >= incremental package fireware version */
   CHKFW_INC_FS_NOT_MATCH, /* system file system is not match as incrental package */
   CHKFW OTHERS ERR,
                          /* others invalid */
   }check_fw_result;
函数原型: check fw result sdmc check fireware(const char *path);
```

3.4 更新版本信息

```
函数功能: 更新系统版本信息
输入参数: const char *path—包名
输出参数: 无
返回值: 0---成功 其他: errorcode
函数原型: int sdmc_update_fireware(const char *path);
```

3.5 设置 boot 模式

```
函数功能:设置 boot 模式
输入参数: boot_mode_type type----指定的 boot 模式
typedef enum
{
    BOOT_MODE_NORMAL = 0x00000000,
    BOOT_MODE_RECOVERY = 0x01020201,
    /* low level factory test mode */
    BOOT_MODE_FACTORY = 0x03040403,
    /* high level factory test mode */
    BOOT_MODE_FACTORY2 = 0x05060605,
    /* secure boot */
    BOOT_MODE_SECURE = 0x07080807,
```

} boot_mode_type;

输出参数: 无

返回值: 0---成功 其他: errorcode

函数原型: int set_boot_mode(boot_mode_type type);

4 IDburn API(以下 API 均从 dm2016 读写)

4.1 读 activeCode

函数功能: 读 activeCode

输入参数:无

输出参数: char* activeCode--- activeCode 值(16 bytes)

返回值: 0一成功 其他: errorcode

函数原型: int readActivecode(char* activeCode);

4.2 写 activeCode

函数功能:写activeCode

输入参数: char* activeCode--- activeCode 值(16 bytes)

输出参数: 无

返回值: 0-成功 其他: errorcode

函数原型: int readActivecode(char* activeCode);

4.3 读 8 个字节 sn

函数功能: 读一个字节 sn

输入参数:无

输出参数: char *sn – 8 个字节的 sn 值返回值: 0—成功 其他: errorcode函数原型 int readSN(char* sn);

4.4 写 8 个字节 sn

函数功能: 写一个字节 sn

输入参数: char *sn - 8 个字节的 sn 值

输出参数:无

返回值: 0—成功 其他: errorcode 函数原型 int writeSN (char* sn);

4.5 读 cpu ID

函数功能: 读 cpu ID

输入参数: char* chipId -cpu ID (16 bytes)

输出参数:无

返回值: 0-成功 其他: errorcode

函数原型: int readChipID(char* chipId);

4.6 写 cpu ID

函数功能:读cpuID

输入参数: 无

输出参数: char* chipId -cpu ID (16 bytes)

返回值: 0—成功 其他: errorcode 函数原型: int writeChipID (char* chipId);

4.7 读 mac

函数功能: 读 6 个字节的 mac

输入参数: 无

输出参数: char *data -- 6 个字节的 mac 返回值: 0—成功 其他: errorcode 函数原型: int readMacAddr(char *data); int readMac2Addr(char *data);

4.8 写 mac

函数功能: 写 6 个字节的 mac

输入参数: char *data -- 6 个字节的 mac

输出参数: 无

返回值: 0一成功 其他: Errorcode

函数原型: int writeMacAddr (char *data);

int writeMac2Addr(const char *data);

4.9 读用户 id

函数功能:读用户id

输入参数: 无

输出参数: char *data--用户 id(24 bytes)

返回值: 0-成功 其他: Errorcode

函数原型: int readUserDeviceID(char *data);

4.10 写用户 id

函数功能: 写用户 id

输入参数: char *data--用户 id (24 bytes)

输出参数: 无

返回值: 0-成功 其他: Errorcode

函数原型: int writeUserDeviceID(const char *data);

4.11 读用户私有 ID

函数功能: 读用户私有 id

输入参数: 无

输出参数: char *data--用户私有 id (8 bytes)

返回值: 0一成功 其他: Errorcode

函数原型: int readUserPrivateID(char *data);

4.12 写用户私有 ID

函数功能: 写用户 id

输入参数: char *data--用户私有 id (8 bytes)

输出参数: 无

返回值: 0一成功 其他: Errorcode

函数原型: int writeUserPrivateID(const char *data);

4.13 读用户硬件版本信息

函数功能: 用户硬件版本信息

输入参数:无

输出参数: char *data--用户硬件版本信息(8 bytes)

返回值: 0一成功 其他: Errorcode

函数原型: int readUserHardwareVersionID(char *data);

4.14 写用户硬件版本信息

函数功能:读用户id

输入参数: char *data--用户硬件版本信息(8 bytes)

输出参数:无

返回值: 0一成功 其他: Errorcode

函数原型: int writeUserHardwareVersionID(const char *data);

5 gpio 控制接口

gpio 控制接口位于/sys/class/sdmc/目录下:

/sys/class/sdmc/ant pwr: 天线供电,可读写

/sys/class/sdmc/demo res: demo 复位,可读写

/sys/class/sdmc/dtv pwr: dvb 电源,可读写

/sys/class/sdmc/net_led: 网络指示灯,可读写

/sys/class/sdmc/s2 antpwr: s2 供电,可读写

/sys/class/sdmc/sys_led: 系统指示灯,可读写

/sys/class/sdmc/wifi type: wifi 模组型号,只读

/sys/class/sdmc/ir: 遥控器接收指示灯,可读写

例如:向/sys/class/sdmc/sys_led 节点写 1 写 0 就可以实现系统指示灯的亮灭

#echo 1 > /sys/class/sdmc/sys_led //亮

#echo 0 > /sys/class/sdmc/sys_led //灭

读/sys/class/sdmc/sys_led 节点可以查看系统指示灯状态,如 Figure 1:

root@m201:/system/lib # cat /sys/class/sdmc/sys_led SYS_LED_GPIO status is ON_

Figure 1

6 前面板

控制前面板的节点位于/sys/class/fd650s/目录下的 fd650s_ctrl, 对这个节点的写操作就可以实现前面板的显示: ,例如 #echo 1234 > /sys/class/fd650s/fd650s ctrl

7 wifi &ble

打开 wifi 命令: # svc wifi enable 关闭 wifi 命令: # svc wifi disable

蓝牙关电: #echo 0 > /sys/class/rfkill/rfkill0/state 蓝牙上电: #echo 1 > /sys/class/rfkill/rfkill0/state

8 patch 管理

新增 patch 和打 patch 的前题是必须有一份与这个 sdk patch 对应的代码,本文档的前题本地有一份相对应该的代码,如果没有代码请参考 VSS 上 SDK 版本库操作说明_v1.x.doc 文档下载。

8.1 下载补丁

补丁文件下载按照以下步骤下载:

mkdir ~/sdmc_patch

cd ~/ sdmc patch

repo init -u 10.10.121.100:/home/svn/sdmc_lib/sdk_patch_tool/manifests.git -b master

#repo sync

repo forall -c git checkout origin/master -b master

8.2 打补丁&去补丁

进入 sdmc 补丁根目录执行以下命令: (\$0 是要执行的命令 \$1 是 patch 路径 \$2 是 SDK 的绝对路径 \$4 是控制打补丁还是去补丁)

8.2.1 打补丁

./tool/patch.sh ./platform/his_kk_3796m_v60/patch_list.txt /home/yangyufeng/sdmc/hisilicon/his_v60/

8.2.2 去补丁

./tool/patch.sh ./platform/his_kk_3796m_v60/patch_list.txt /home/yangyufeng/sdmc/hisilicon/his_v60/-r)

8.3 补丁制作

8.3.1 补丁命名

补丁的命名格式如下:

xxxx-path-commit.path

xxxx:补丁编号,占四个字节

path: 合并目录,补丁打入的 sdk 路径(须是 git 的根目录)

commit: patch 的功能描述

如: 0004-framework-base-add-dtv-keys.patch

0004: 是补丁编号

framework-base: 合并目录,是此补丁要打入的 sdk 路径是 framework/base,这个路径是 git 的第

一季路径

add-dtv-keys: 此 patch 的功能是添加 add dtv keys(添加 dtv 按键)

8.3.2 patch list 说明

patch list 是需要打的补丁集合列表,格式如下:

补丁目录&合并目录|补丁&合并目录|补丁.......

补丁之间用"&"隔开,合并目录和补丁之间用"|"隔开。

合并目录和补丁表示一个单独的补丁。

如:

0042-add-demo-reset&uboot|0001-add-demo-reset.patch

0042-add-demo-reset 表示存放补丁的目录,0042 是补丁的编号,后面是补丁提交的 commit 注释。用"-"进行分隔。

表示是 0004 号补丁,Commit 最后提交的注释是 add demo reset.

注意,编译号暂时固定为四位数字组成。

uboot | 0001-add-demo-reset.patch 有二个部分分别是,uboot 合并补丁的 git 根目录,0001-add-demo-reset.patch 合并的 patch。

注意:由于 shell 读行时是以回车符来确认的,在最后一个功能补丁后面记得回车换行,不然最后一个补丁合并不进去

8.3.3 生成补丁

在 sdk 对应文件进行修改或增加文件,修改完后进行测试,以验证问题或新增功能。可以用 git status 查看到修改的文件。

1) 用 git add 添加要修改的文件

- 2) git commit -m "注释" 注意注释一定要简单明了
- 3) git commit -m "注释" 注意注释一定要简单明了
- 4) 用 git format-patch 生成对应的补丁
- 5) 取补丁的名字新建目录
- 6) 拷贝补丁到新建的补丁的目录
- 7) 建立补丁修改的文件目录将修改好的文件拷贝到对应目录。

示例如下:

a. 修改文件,用 git status 可以查看到修改的文件,用 git diff 可以查看到具体修改内容。

Git status 结果,如 Figure 2:

```
Thangetchengoubuncu-/hb-amlogic-m8-20150414/uboots git status

on branch sim-ma-20150442a-gatch_test

on branch sim-ma-20150442a-gatch_test

on branch sim-ma-20150442a-gatch_test

on "git checkout -- git ch
```

Figure 2

Git diff 结果,如 Figure 3:

Figure 3

b. git add 添加修改的文件,不报错表示成功,如 Figure 4。

```
changicicensgeburnu://hisam ogic-m8-20150414/bboots
zhangicicensgeburnu://hisam ogic-m8-20150414/bboots
zhangicicensgeburnu://hisamlogic-m8-20150414/bboots git add board/amlogic/m8-200_v1/m8-200_v1.c
zhangicicensgeburnu://hisamlogic-m8-20150414/bboots git add board/amlogic/m8b_m201_v1/m8b_m201_v1.c
zhangicicensgeburnu://hisamlogic-m8-20150414/bboots
```

Figure 4

c. git commit -m "注释" 进行本地提交,如 Figure 5

```
| Zhangzichengwuountu:~/jp=amiogic=ms=z0150414/uboot$
| Zhangzichengwubuntu:~/jb=amiogic=ms=20150414/uboot$
| Zhangzichengwubuntu:~/jb=amiogic=ms=20150414/uboot$
| Zhangzichengwubuntu:~/jb=amiogic=ms=20150414/uboot$ git commit -m "add demo reset"
| [sdmc_ms=20150414_patch_test cdc6177] add demo reset
| Zfiles changed, 11 insertions(+), 1 deletion(-)
| Zhangzichengwubuntu:~/jb=amiogic=ms=20150414/uboot$
```

Figure 5

d. 用 git format-patch 生成对应的补丁,如 Figure 6

```
zhangzicheng@ubuntu:-/jb-amlogic-m8-20150414/uboot$
zhangzicheng@ubuntu:-/jb-amlogic-m8-20150414/uboot$
zhangzicheng@ubuntu:-/jb-amlogic-m8-20150414/uboot$
zhangzicheng@ubuntu:-/jb-amlogic-m8-20150414/uboot$
git format-patch -1
0001-add-demo-reset.patch
zhangzicheng@ubuntu:-/jb-amlogic-m8-20150414/uboot$
```

Figure 6

- e. 去掉生成补丁的.patch 并把当前 sdk 编号修改当前补丁的编号,在对应的 sdk patch 目录生成对应的补丁目录
 - a) 取.patch 前面用做文件名,如 Figure 7

```
zhangzicheng@ubuntu:~/jb-amiogic-ma-zuisu414/ubuot$
zhangzicheng@ubuntu:~/jb-amlogic-m8-20150414/uboot$
zhangzicheng@ubuntu:~/jb-amlogic-m8-20150414/uboot$ git format-patch -1
0001-add-demo-reset.patch
```

Figure 7

b) 查看当前 sdk 补丁的编号,如 Figure 8

```
| 2013-ender | 2014-ender | 2015-ender | 201
```

Figure 8

- c) 从 Figure 8 看 sdk 补丁最大编号是 0041,把以将新建补丁的编号改为 0042,即新补丁目录名为 0042-add-demo-reset
- d) 新建补丁目录 mkdir 0042-add-demo-reset,并切换到 0042-add-demo-reset 目录,如 Figure 9

```
Zhangzichengbubuntu:-/sdk_patch_tool/amlogic_m8_20150414_patchs mkd1r_0042-add-demo-reset zhangzichengbubuntu:-/sdk_patch_tool/amlogic_m8_20150414_patchs od 0042-add-demo-reset/zhangzichengbubuntu:-/sdk_patch_tool/amlogic_m8_20150414_patchs od 0042-add-demo-reset/zhangzichengs/sdk_patch_tool/amlogic_m8_20150414_patch/0042-add-demo-reset pwd//home/zhangzichengs/sdk_patch_tool/amlogic_m8_20150414_patch/0042-add-demo-reset pwd/pangzichengs/sdk_patch_tool/amlogic_m8_20150414_patch/0042-add-demo-reset
```

Figure 9

e) 将生成补丁拷贝到当前生成的 sdk patch 目录,如 Figure 10

Figure 10

f) 在补丁目录新建原文件目录,以便补丁合并出错时用原文件对照查错。可以用 linux 命令行或者在 windows 下手动拷贝等方式用那种方式不做要求,如 Figure 11。注意:原文件的目录结构必须和在 sdk 中的保持一致。

```
2 Panaga Chenggubuntu: -/suk_patch_too)/smlogic_m8_20150414_patch/0042-add-demo-reset/source_code
2 Panaga Chenggubuntu: -/suk_patch_too)/smlogic_m8_20150414_patch/0042-add-demo-reset/source_code
2 Panaga Chenggubuntu: -/suk_patch_too)/smlogic_m8_20150414_patch/0042-add-demo-reset/source_codes
3 Panaga Chenggubuntu: -/suk_patch_too)/smlogic_m8_20150414_patch/00
```

Figure 11

f. 将生成的补丁按照 patch list 说明添加到 patch list 中即可

9 升级

- 9.1 Amlogic 平台
- 9.1.1 Zip 包升级
- 空片升级 如果板子是空片,就需要使用 TF 卡制作启动卡来升级,启动卡的制作方法如下:
- 1) 打开用于制作启动卡工具 <u>BootcardMaker.exe</u>,如 Figure 12

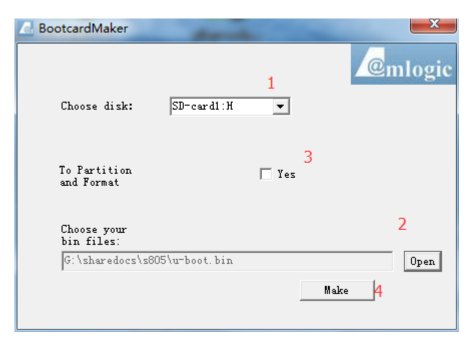


Figure 12

- 2) 选择 TF 卡, 如 Figure 12 中红色数字 1 标注
- 3) 选择需要使用的 uboot 文件,如 Figure 12 中红色数字 2 标注
- 4) 如果 TF 卡已经损坏,请选中 Figure 12 中红色数字 3 标注的选项
- 5) 最后执行 make,即 Figure 12 中红色数字 4 标注的步骤,执行成功后会弹出 success 对话框,如 Figure 13

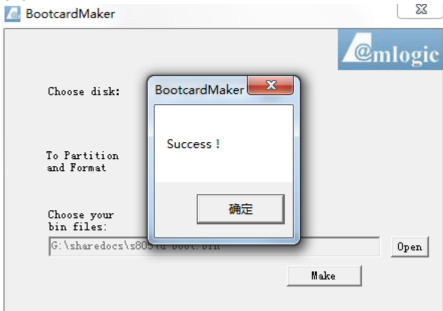


Figure 13

- 6) 然后把升级所需的 recovery.img 和 zip 包拷贝到 TF 卡,这时候启动卡就制作完成,接下来将制作好的启动卡,插入需要升级的盒子的 TF 卡槽,上电按 recovery 提示执行升级流程即可。
- 非空片升级

如果板子不是空片,直接在系统里升级 zip 包即可,如果升级失败或者升级后起不来,需要将板子擦空。使用以下命令将板子擦空:

\$ store scrub 0

根据提示选择 yes 擦空 flash, 然后按照空片升级的步骤进行升级。

9.1.2 img 包升级

img 升级主要是用来进行空片升级,工厂生产较多,同样使用 img 包来升级也需要擦空板子和制作启动卡,擦空板子参照 9.1.1Zip 包升级非空片升级。制作 img 包升级需要的启动卡如下:

1) 打开用于制作 img 升级包所需的启动卡工具 <u>Burn Card Maker.exe</u>,如 Figure 14



Figure 14

- 2) 选择配置,如 Figure 14 红色数字标注,1 是选择 TF 卡;2 是选择要升级的 img 升级包;3 是选择是否需要格式化 TF 卡,如果 TF 损坏就勾选,没有损坏就不勾选;4 是选择升级时是否要擦除 uboot 分区,默认即可;5 是选择是否需要擦空 flash,默认即可;6 是选择升级完成后是否自动重启,默认即可;7 是开始制作启动卡,点击后开始制作启动卡
- 3) 启动卡做好之后,将 TF 卡插入板子相应插槽,上电完成升级即可

9.2 His 平台

His 平台目前只支持 zip 包升级,暂不支持 img 包的升级方式。

- 空片升级 His 平台空片升级使用的 u 盘,步骤如下:
- 1) 准备 U 盘,格式化为 FAT32 文件系统,如果 U 盘本是 FAT32 则不用格式化。需要说明的是不

支持 USB 读卡器、SD 卡转 USB、USB 硬盘、扩展分区 U 盘。在 U 盘中有多个分区情况下,请保证只有一个分区有 update.zip 升级包

- 2) 将编译好的 fastboot.bin,bootargs.bin,recovery.img,update.zip 四个镜像文件拷贝至 U 盘根目录
- 3) 将存有镜像文件的 U 盘插入单板 USB2.0 口,再给单板上电(如果是空板,可以不用按下按键)。约 2~5 秒后指示灯闪烁,进入 USB 升级流程,约几分钟后,指示灯常亮,升级完成
- 非空片升级

如果板子不是空片,直接在系统里升级 zip 包即可,如果升级失败或者升级后起不来,需要将板子擦空。使用以下命令将板子擦空:

\$ mmc write 0x0 0x1000000 0x0 0x40000

然后按照空片升级的步骤进行升级。

10 SDK 下载

10.1 安装 repo

如果是第一次使用服务器,个人账户是没有安装 repo 的,首先就需要安装 repo 到个人账户,安装方法如下:

- 1. 在本地目录 repo 安装目录
 - \$ mkdir ~/bin
 - \$ cd ~/bin
- 2. 使用 scp 拷贝 100 服务器上的 repo, user 为自己在 100 上的账户名 \$ scp user@10.10.121.100:/bin/repo ./
- 3. 修改 repo 的 url, 把 REPO_URL 改为'user@10.10.121.100:/usr/tools/repo.git', user 为自己在 100 服务器上的账户名,如红色部分\$ vi repo

repo default configuration
##
#REPO_URL='https://android.googlesource.com/tools/repo'
REPO_URL='user@10.10.121.100:/usr/tools/repo.git'
REPO_REV='stable'
Copyright (C) 2008 Google Inc.

- 4. 导出 ~/bin 目录
 - \$ export PATH=~/bin:\$PATH

可把上面语句写到.bashrc 文件内, 让用户登陆时自动执行

- 5. 生成 key 文件
 - \$ ssh-keygen

直接敲回车键就可以生成 kev

6. 把生成的~/.ssh/id_rsa.pub 拷贝到 100 服务器 user 帐号上,修改名字为 authorized_keys,并存到该帐户的~/.ssh 目录内

10.2 SDK 下载

10.2.1 S905 SDK 下载

SDMC SDK 版本管理使用 repo, 工作服务器为 10.10.121.4, 因此需要使用 repo 将 SDK 下载到本地目录, 登录服务器个人账号后, 可按照以下步骤同步 SDK:

- 1. \$ mkdir ~/AndroidSDK
- 2. cd ~/AndroidSDK/
- 3. \$ repo init -u ssh://amlogic_l_group@10.10.61.22/home/svn/amlogic_l_gx_git_mirror/l-amlogic-gx/platform/manifest.git -b l-amlogic-gx (如 Figure 15)

```
yangyufeng@ubuntu-sdmc:-/amlogic$ mkdir -/AndroidSDK
yangyufeng@ubuntu-sdmc:-/amlogic$ mkdir -/AndroidSDK
yangyufeng@ubuntu-sdmc:-/amlogic$ cd -/AndroidSDK/
yangyufeng@ubuntu-sdmc:-/AndroidSDK$ repo init -u ssh://amlogic_l_group@10.10.61.22/home/svn/amlogic_l_gx_git_mirror/l-amlogic-gx/platform/manifest.git -b
1-amlogic-gx
Get yangyufeng@10.10.121.100:/usr/tools/repo.git
remote: Counting objects: 1288, done.
```

Figure 15

4. \$ repo sync

同步开始之前会提示输入账户名和邮箱地址,按提示输入即可,如 Figure 16。如果提示输入密码,如 Figure 20,请先执行 7~8,如果执行的时候还是报错,请执行跳过本步骤从 5 开始执行

```
Your Name [yangyufeng@mail.sdmc.com]: yangyufeng
Your Email [yangyufeng]: yangyufeng@mail.sdmc.com

Your identity is: yangyufeng <yangyufeng@mail.sdmc.com>
is this correct [y/n]? y

repo initialized in /home/yangyufeng/AndroidSDK
yangyufeng@ubuntu-sdmc:~/AndroidSDK$
```

Figure 16

完成以上四步之后,只是将 repo 的版本信息更新下来,将 SDK 下载到本地好需要进行下述步骤:

- 5. \$ cd .repo/manifests/
- 6. \$ ls

如 Figure 17,这里面包含了各个版本的 SDK,下载指定的 sdk 方法如下:如果需要同步 0108 版本的 SDK,就把 openlinux_l-amlogic_20151031_patch_0108.xml 按照步骤 7 拷贝成默认版本,同样如果需要同步指定版本就把指定版本按照 7 拷贝成默认版本即可

```
yangyufenggubuntu-sdmc:-/AndroidSDK/.repo/manifests$ 1s
amlogic.xml openlinux_l-amlogic_20150930.xml openlinux_l-amlogic_20151031_DVB.xml openlinux_l-amlogic_20151031_DVB.xml openlinux_l-amlogic_20151031_Dxml openlinux_l-amlogic_20151031_Dxml openlinux_l-amlogic_20151031_Dxml openlinux_l-amlogic_20151031_Dxml openlinux_l-amlogic_20151031_Dxml openlinux_l-amlogic_20151031_Dxxml openlinux_l-amlogic_20151031_Dxxml openlinux_l-amlogic_TV_20151130.xml openlinux_l-amlogic_TV_20151231.xml openlinux_l-amlogic_TV_20160122.xml openlinux_l-amlogic_TV_20151231.xml openlinux_l-amlogic_TV_20151231.xml openlinux_l-amlogic_TV_20160122.xml openlinux_l-amlogic_TV_20160122.xml openlinux_l-amlogic_TV_20160122.xml openlinux_l-amlogic_TV_20160122.xml openlinux_l-amlogic_TV_20160122.xml openlinux_l-amlogic_TV_20160122.xml openlinux_l-amlogic_TV_20160122.xml openlinux_l-amlogic_TV_20160122.xml openlinux_l
```

Figure 17

7. \$ cp openlinux_l-amlogic_20151031_patch_0108.xml default.xml 完成上述步骤后,需要修改 repo 的 URL 指向路径为 ssh://amlogic 1 group@10.10.61.22/home/svn/amlogic 1 gx git mirror/

8. vim default.xml (如 Figure 18)

深圳市华曦达科技股份有限公司

Figure 18

- 9. \$ repo sync
- 10. \$ repo forall -c git checkout -b sdmc_s905_160108_patch (根据个人使用习惯选择是否要切分支)

完成上述步骤, SDK 的同步就完成了, 注意下载下来的版本是 amlogic 的公版 SDK, 如若修改, 请不要提交到服务器。

10.2.2 S905X SDK 下载

SDMC SDK 版本管理使用 repo, 工作服务器为 10.10.121.4, 因此需要使用 repo 将 SDK 下载到本地目录, 登录服务器个人账号后, 可按照以下步骤同步 SDK:

- 1. \$ mkdir ~/AndroidSDK
- 2. cd ~/AndroidSDK/
- 3. \$ repo init -u ssh://amlogic_l_group@10.10.61.22/home/svn/amlogic_m_git_mirror/m-amlogic/platform/manifest.git -b m-amlogic-6.0.1 --repo-url=ssh://amlogic_l_group@10.10.61.22/home/svn/amlogic_m_git_mirror/repo.git

(如 Figure 19)

```
yangyufeng@ubuntu-121:-/AndroidSDK$ repo init -u ssh://svn@10.10.61.22/home/svn/amlogic_m_git_mirror/m-amlogic/platform/manifest.git -b m-amlogic-6.0.1 --r
epo-url=ssh://svn@10.10.61.22/home/svn/amlogic_m_git_mirror/repo.git
Get ssh://svn@10.10.61.22/home/svn/amlogic_m_git_mirror/repo.git
svn@10.10.61.22's password:
remote: Counting objects: 3091, done.
```

Figure 19

4. \$ repo sync

同步开始之前会提示输入账户名和邮箱地址,按提示输入即可,如 Figure 16。如果提示输入密码,如 Figure 20,请先执行 7~8,如果执行的时候还是报错,请执行跳过本步骤从 5 开始执行

```
svn@ubuntu:~/amlogic_m_git_mirror$ repo sync
git@openlinux.amlogic.com's password:
```

Figure 20

完成以上三步之后,只是将 repo 的版本信息更新下来,将 SDK 下载到本地好需要进行下述步骤:

- 5. \$ cd .repo/manifests/
- 6. \$ ls

如 Figure 21,这里面包含了各个版本的 SDK,下载指定的 sdk 方法如下:如果我要下载 0515 版本 SDK,就把 openlinux_m-amlogic_20160515.xml 按照步骤 7 拷贝成默认版本,同样如果需要同步指定版本就把指定版本按照 7 拷贝成默认版本即可

```
yangyufeng@ubuntu-121:~/AndroidSDK/.repo/manifests$ 1s
amlogic.xml openlinux_m-amlogic_20160129.xml openlinux_m-amlogic_20160301.xml openlinux_m-amlogic_20160301.xml openlinux_m-amlogic_20160204.xml openlinux_m-amlogic_20160401.xml openlinux_m-amlogic_201602029.xml openlinux_m-amlogic_20160401.xml
```

Figure 21

7. \$ cp openlinux_m-amlogic_20160515.xml default.xml 完成上述步骤后,需要修改 repo 的 URL 指向路径为 ssh://amlogic_l_group@10.10.61.22/home/svn/amlogic_m_git_mirror/

8. vim default.xml (如 Figure 22)

Figure 22

- 9. repo sync
- 10. \$ repo forall -c git checkout -b sdmc_s905x_160515(根据个人使用习惯选择是否要切分支)

完成上述步骤, SDK 的同步就完成了,注意下载下来的版本是 amlogic 的公版 SDK,如若修改,请不要提交到服务器。

10.2.3 S805 Linux SDK 下载

SDMC SDK 版本管理使用 repo,工作服务器为 10.10.121.4,因此需要使用 repo 将 SDK 下载到本地目录,登录服务器个人账号后,可按照以下步骤同步 SDK:

- 1. \$ mkdir ~/AndroidSDK
- 2. cd ~/AndroidSDK/
- 3. \$repo init -u ssh://svn@10.10.61.22/home/svn/s805_linux/manifest.git -b kk-amlogic_001 --repo-url=ssh://svn@10.10.61.22/home/svn/s805_linux/repo.git
- 4. 修改 default.xml 中 repo 的 URL 指向路径为 ssh://svn@10.10.61.22/home/svn/s805_linux/
- 5. \$ repo sync

10.3 下载 sdmc patch

Patch 的下载和打 patch 按照 8 patch 管理进行,

10.4 下载 sdmc-libs

请按照以下步骤下载 sdmc-libs,并切换到各平台对应的分支,以 s905 平台为例,其分支为 sdmc_s905_nbox_v1.1,如果已经下载过,就不用下载了,直接跳过此步骤 1,执行步骤 3:

- 1. \$ git clone 10.10.121.100:/home/svn/amlogic_jb_mr1_mirror/jellybean/platform/external/sdmc-libs git
- 2. \$ git checkout -b sdmc_s905_nbox_v1.1 origin/sdmc_s905_nbox_v1.1
- 3. 切换目录到 SDK 的 vendor/sdmc/目录,如果没有就自行创建,与下载的 sdmc-libs 做软连接:

\$ In -s ../../sdmc-libs sdmc-libs

10.5 编译说明

10.5.1 S905 编译步骤

s905 平台按照以下步骤编译;

- 1. \$ cd ~/AndroidSDK/
- 2. \$ source build/envsetup.sh
- 3. \$ lunch p201-user-32
- 4. \$ make -j4

10.5.2 S905X 编译步骤

s905 平台按照以下步骤编译;

- 1. \$ cd ~/AndroidSDK/
- 2. \$ source build/envsetup.sh
- 3. \$ lunch p212-user-32
- 4. \$ make -j4

11 打包材料发布

打包材料的发布随着打包工程的变更,需要发布的打包材料也有微小变动,下面列举 amlogic s905 平台需要发布的打包材料清单:

Bootloader
u-boot.bin
Aml-Image
aml_sdc_burn.ini
aml_upgrade_package.conf
logo.img
manifest.xml
meson.dtb
platform.conf
u-boot.bin
u-boot.bin.sd.bin
u-boot.bin.usb.bl2
u-boot.bin.usb.tpl
Dtb
gxbb_n201_dtb

|-- Kernel

|--kernel

|--ramdisk

| |--root.tar.bz2

| |--root-recovery.tar.bz2

|-- s9-system.tar.bz2

以下是各个打包材料的来源和生成方法:

Bootloader/u-boot.bin: out/target/product/p201/

Bootloader/Aml-Image: out/target/product/p201/upgrade/

Dtb/gxbb_p201.dtb:

out/target/product/p201/obj/KERNEL_OBJ/arch/arm64/boot/dts/amlogic/

Kernel/kernel: out/target/product/p201/

Kernel/ramdisk/root.tar.bz2: 使用以下命令将 out/target/product/p201/root 目录压缩成root.tar.bz2

\$ tar -cvjf root.tar.bz2 root

Kernel/ramdisk/root-recovery.tar.bz2: 使用以下命令将 out/target/product/p201/recovery 目录压缩成 root-recovery.tar.bz2

\$ tar -cvjf root-recovery.tar.bz2 root

s9-system.tar.bz2:使用以下命令将 out/target/product/p201/system 目录压缩成 s9-system.tar.bz2

\$ tar -cvjf s9-system.tar.bz2 system

上述打包材料准备好并确认无误后一并发布到 svn 路径

svn://10.10.121.5/project/software/platform/s905

对应目录,写好 release note 并通知相关人员更新。