

HiMPP SDK 二次开发网络安全注意事项

文档版木 00B01

发布日期 2018-10-26

HARE TO

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2018。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何 形式传播。

商标声明

(上) AISILICON、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

指 Milling Stand S 您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、 服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做任何 明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指 导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

深圳市海思半导体有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 地址: 邮编: 518129

http://www.hisilicon.com 网址:

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



前言

概述

本文旨在从网络安全的角度,重点分析基于 HiMPP 系列芯片解决方案交付包开发的产品在被使用中,可能面临的与本交付包中 SDK 软件包相关的网络安全的威胁,同时,针对性的给出相应的解决方案。

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本	OROS
Hi3519A	V100	

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

文档版本 00B01 (2018-10-26)

第1次临时版本发布



目 录

1 简介		1
2 HiMPP SDK 二次开发网络安全注意事项		2
2.1 uboot 使用注意事项		
2.1.1 串口		2
2.1.2 命令行		4
2.2 Linux 及 Busybox 使用网络安全注意事项	2	16 A
2.2.1 Root 账户	.02	4
2.2.2 运行权限	J2.	6
2.2.3 Telnet 服务		8
2.2.4 Tftp 服务		8
2.2.4 Tftp 服务	1/2	9
2.2.6 文件权限	Ap.	10
2.2.7 调试工具	, ₍₁)	10
2.3 linux 驱动使用网络安全注意事项		
2.3.1 串口		
2.3.2 USB	<u> </u>	11
2.4 应用开发安全注意事项 2.4.1 代码安全		11
2.4.1 代码安全		11
2.4.2 Cipher 驱动		11
2.4.3 MPI/API 接口		
2.4.4 SAMPLE/TOOLS/EXTDRV		12
2.5 其他安全注意事项		12
2.5.1 镜像烧写		12
2.5.2 PC 调试工具		12
2.5.3 裸片烧写		13
2.5.4 SD 卡 mount 权限		13
2.5.5 JTAG		13
3 展望		14

1 简介

2 HiMPP SDK 二次开发网络安全注意事项

2.1 uboot 使用注意事项

2.1.1 串口

串口属于非常通用设备通信的协议,一般是基于 RS232 的串口,用于设备的近端的底层调测。HI3519AV100 SDK 中的 uboot 缺省打开了串口功能,开发人员可以在 uboot 启动阶段通过按键等方式中断 uboot 的执行过程,进入 uboot 的命令行,执行调试功能。产品正式发布,客户可采用以下措施对串口做出限制:

- 1. 在正式生产产品中,将串口从物理上删除。
- 2. 可以删除 uboot 中 uart 初始化相关的代码,达到关闭串口目的。具体方法如下(以 Hi3519AV100 为例):
 - 1) 修改 u-boot-2016.11/ arch/arm/cpu/armv7/hi3519av100/start.S 文件,删除掉 uart_early_init 相关的调用语句:

2) 修改 u-boot-2016.11/ arch/arm/cpu/armv7/hi3519av100/hw_compressed/startup.c 文件,删除掉 uart_early_init 相关调用及 uart_early_puts 代码实现:

7. EH13519A V100R001



```
68 void start armboot(void)
69
70
           unsigned char *pdst h32;
71
           unsigned char *pdst 132;
72
           unsigned char *input data h32;
73
           unsigned int image data len;
74
           int pdst len;
75
           int ret;
76
           int i;
77
           char *p;
78
           char *q;
79
           //uart early init();
80
81
           //uart early puts("\r\nUncompress ");
82
```

3) 修改 u-boot-2016.11/drivers/serial/serial_pl01x.c 文件中 pl01x_putc pl01x_getc pl01x_tstc pl01x_serial_putc pl01x_serial_tstc pl01x_serial_getc pl01x_serial_setbrg pl01x_serial_initialize pl01x_serial_probe pl01x_serial_setbrg pl01x_serial_putc pl01x_serial_pending 的实现代码,将其设置为空函数。



4) 修改./u-boot-2016.11/common/board_r.c 文件,在 run_main_loop 中实现 linux 镜像加载。

2.1.2 命令行

Uboot 下的命令行有许多供开发人员开发和调试使用的命令,在正式产品中是不需要用到的。

客户只保留产品必需使用的命令: bootm、go、sf(nand/mmc/ufs)、setenv、saveenv。

其他命令可采用以下措施删除:

修改 uboot 的代码, 去掉 uboot 下的开发和使用的命令, 修改方式如下:

在 uboot 源代码中,根据工具名称找到工具对应的源代码文件,然后再 Makefile 中删除 对工具源码文件进行编译的语句,下面以 mw 工具为例,进行详细说明。

1. 根据 mw 工具的说明信息 "mw - memory write (fill)", 查找实现 mw 工具的源代码文件。

从查找到的信息中,可以确认 mw 工具的源文件为 cmd/mem.c。

2. 在 cmd/Makefile 文件中注释掉 COBJS-\$(CONFIG_CMD_MEMORY) += mem.o, 或者删除 CONFIG_CMD_MEMORY 宏的定义,即不编译 mw 工具。 其他命令的删除方法,与以上操作类似。

2.2 Linux 及 Busybox 使用网络安全注意事项

2.2.1 Root 账户

Hi3519AV100 SDK 中的 Busybox 缺省只有 root 用户,没有设置密码。仅供开发人员开发调试使用,实际产品中客户需要对 Root 账户进行加固,以下一些措施供客户参考。

设置 root 账户密码

步骤 1. 设置登录需要输入账户和密码

修改 busybox 的./loginutils/getty.c 文件,设置登录需要输入账户和密码功能,具体方法如下:



步骤 2. 修改/etc/passwd 和/etc/shadow 文件

root 账户默认密码设置为空,修改方式如下:

- 修改/etc/passwd 文件内容为: root:x:0:0:root:/root:/bin/sh
- 添加/etc/shadow 文件, /etc/shadow 文件的内容设置为: root:yf/wq7vpRPGxE:0:0:99999:7:::

设置完成后,启动单板时,需使用密码登录。可以在系统启动之后使用 passwd 命令修改默认密码,修改后的密码以加密数据的形式保存在/etc/passwd 和/etc/shadow 文件中。

步骤 3. 禁止 shell 登录

要在系统启动后,禁止 shell 登录,需要执行以下操作:

 修改/etc/passwd 配置文件 将/etc/passwd 文件中的内容: root:x:0:0:root:/root:/bin/sh
 修改为: root:x:0:0:root:/root:/bin/false

● 修改/etc/shadow 配置文件

将/etc/shadow 配置文件中的内容:
root:yf/wq7vpRPGxE:0:0:99999:7:::
修改为

root:!:10000:0:99999:7:::

● 修改/etc/inittab 配置文件



将/etc/inittab 文件中, 类似:

::respawn:/sbin/getty -L ttyS000 115200 vt100 -I "Auto login as I..."的 语句删除掉。

----结束

通过以上三个步骤的操作后,系统将无法通过 shell 登录单板。

2.2.2 运行权限

建议客户的应用程序以非 root 方式运行。使用非 root 方式运行程序需要执行以下操作:

步骤 1. 文件系统需要增加对扩展特性的支持

All Hisboan Violen Colston Offilm Hill Hill In the Colston Offilm Hill In t 在执行 make ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-himix200-linux- menuconfig 命令后,在 配置界面选择如下配置:

对于 iffs2

File systems --->

<*>Journalling Flash File System v2 (JFFS2) support

[*] JFFS2 XATTR support

对于 yaffs2

File systems --->

<*>yaffs2 file system support

[*] Enable yaffs2 xattr support

对于 ramfs

File systems --->

Pseudo filesystems --->

[*] Tmpfs extended attributes

步骤 2. 增加 filecap 工具,支持普通用户的特权操作

1. 源码包

源码包使用 libcap-ng-x.x.x.tar.gz,客户可在网上下载最新版本。

- 2. 交叉编译方法
 - \$./configure --prefix=out --host=arm-himix200-linux
 - \$ make && make install
- 3. 编译完成后,将 out/bin/下的可执行文件拷贝到 rootfs/bin 目录下,将 out/lib/下的库 文件拷贝到 rootfs/lib 目录下。下面以非 root 用户访问/dev/mem 设备为例,说明如 何为非 root 用户添加特权属性:
 - 1) 以 root 用户登录系统。
 - 2) 添加一个新用户 test:
 - ~ # adduser test

Changing password for test

New password: *****



Retype password: *****
Password for test changed by root

3) 查看/dev/mem 的权限

 \sim # ls /dev/mem -1

crw----- 1 root root 1, 1 Jan 1 00:00 /dev/mem

~ #

说明只有 root 才有读写权限。

- 4) 使用 test 用户执行测试程序 btools
 - ~ # su test

sh: using fallback suid method

~ \$ btools 0x82000000

*** Board tools : ver0.0.1 20121120 ***

====dump memory 0x82000000====

[error]: memmap():open /dev/mem error!

[error]: Memory Map error. exit:0XFFFFFFF. {source/tools/himd.c:99}

[END]

- 5) 切回 root 用户,用 filecap 为/bin/btools 添加 sys_rawio 和 sys_admin 权限
 - ~ \$ su root
 - # filecap /bin/btools sys rawio sys admin

再次执行:

filecap /bin/btools

file

capabilities

/bin/btools

sys_rawio sys_admin

此时已经打印"/bin/btools sys_rawio sys_admin", 说明 btools 的 sys_rawio & sys_admin 能力已经成功添加。

6) 使用 test 用户再次执行测试程序 btools

su test

sh: using fallback suid method

~ \$ btools 0x82000000

*** Board tools : ver0.0.1_20121120 ***

====dump memory 0x82000000====

0000: 00000000 2f406567 69766564 2f736563

0010: 2f636f73 3a636f73 61626d61 3132312f

0020: 30303534 69702e30 00736972 49544341 0030: 633d4e4f 676e6168 45440065 54415056

0040: 642f3d48 63697665 732f7365 732f636f

0050: 613a636f 2f61626d 34313231 30303035

0060: 7269702e 53007369 59534255 4d455453

0070: 616c703d 726f6674 464f006d 4d414e5f

0080: 69703d45 00736972 465f464f 4e4c4c55

0090: 3d454d41 636f732f 626d612f 69702f61

```
      00a0:
      40736972
      34313231
      30303035
      5f464f00

      00b0:
      504d4f43
      42495441
      305f454c
      7369683d

      00c0:
      63696c69
      702c6e6f
      73697269
      5f464f00

      00d0:
      504d4f43
      42495441
      4e5f454c
      4d00313d

      00e0:
      4c41444f
      3d534149
      4e3a666f
      69726970

      00f0:
      4e3c5473
      3e4c4c55
      73696843
      63696c69

      [END]
```

打印出上述信息,说明 test 用户使用 btools 工具可以正常打开/dev/mem 设备。

2.2.3 Telnet 服务

telnet 是不安全的传输协议,密码是以明文方式传输,非常容易被网络监听窃取。

Busybox 中的 telnet 服务,仅可用于开发调试,不可用于正式产品中。

客户必须采用以下措施关闭 telnet。关闭 telnet 的方法如下,以 Hi3519AV100 为例:

步骤 1. 打开"config_arm_himix200_a53_softfp_neon"文件。

步骤 2. 查找 telnet 相关的配置选项。

```
880 CONFIG_PSCAN=y
881 CONFIG_ROUTE=y
882 CONFIG_SLATTACH=y
883 CONFIG_TCPSVD=y
884 CONFIG_UDPSVD=y
885 CONFIG_TELNET=y
886 CONFIG_FEATURE_TELNET_TTYPE=y
887 CONFIG_FEATURE_TELNET_AUTOLOGIN=y
888 CONFIG_TELNETD=y
889 CONFIG_FEATURE_TELNETD_STANDALONE=y
890 CONFIG_FEATURE_TELNETD_INETD_WAIT=y
891 CONFIG_TFTP=y
892 CONFIG_TFTPD=y
893
```

步骤 3. 注释掉 telnet 相关的选项。

步骤 4. 保存文件, 并重新压缩 busybox-1.26.2 文件夹为 busybox-1.26.2.tgz。

----结束

2.2.4 Tftp 服务

tftp 是不安全的传输协议,密码是以明文方式传输,非常容易被网络监听窃取。 Busybox 中的 tftp 服务,仅可用于开发调试,不可用于正式产品中。



以 Hi3519AV100 为例:

步骤 1. 打开" config_arm_himix200_a53_softfp_neon "文件。

步骤 2. 查找 tftp 相关的配置选项。

```
891 CONFIG_TFTP=y
892 CONFIG_TFTPD=y
893
894 #
895 # Common options for tftp/tftpd
896 #
897 CONFIG_FEATURE_TFTP_GET=y
898 CONFIG_FEATURE_TFTP_PUT=y
899 CONFIG_FEATURE_TFTP_BLOCKSIZE=y
900 CONFIG_FEATURE_TFTP_PROGRESS_BAR=y
901 # CONFIG_TFTP_DEBUG is not set
902 CONFIG_TRACEROUTE=y
903 CONFIG_TRACEROUTE6=y
904 CONFIG_FEATURE_TRACEROUTE_VERBOSE=y
```

步骤 3. 注释掉 tftp 相关的选项。

步骤 4. 保存文件,并重新压缩 busybox-1.26.2 文件夹为 busybox-1.26.2.tgz。

----结束

2.2.5 Httpd 服务

为支持点播功能, busybox 默认开启了 httpd 服务。客户可采用以下措施关闭 httpd 服务。以 Hi3519AV100 为例:

步骤 1. 打开"config_arm_himix200_a53_softfp_neon "文件。

步骤 2. 查找 httpd 相关的配置选项。



```
808 CONFIG DNSDOMAINNAME=y
809 CONFIG HTTPD=y
810 CONFIG FEATURE HTTPD RANGES=y
811 CONFIG FEATURE HTTPD SETUID=y
812 CONFIG FEATURE HTTPD BASIC AUTH=y
813 CONFIG FEATURE HTTPD AUTH MD5=y
814 CONFIG FEATURE HTTPD CGI=y
815 CONFIG FEATURE HTTPD CONFIG WITH SCRIPT INTERPR=y
816 CONFIG FEATURE HTTPD SET REMOTE PORT TO ENV=y
817 CONFIG FEATURE HTTPD ENCODE URL STR=y
818 CONFIG FEATURE HTTPD ERROR PAGES=y
819 CONFIG FEATURE HTTPD PROXY=y
                                                Vioreo 1002 Stron Okit Hitti
820 CONFIG FEATURE HTTPD GZIP=y
821 CONFIG IFCONFIG=y
```

步骤 3. 注释掉 httpd 相关的选项。

步骤 4. 保存文件,并重新压缩 busybox-1.26.2 文件夹为 busybox-1.26.2.tgz。

----结束

2.2.6 文件权限

建议客户对rootfs中的文件和设备权限按照最小权限的原则进行控制。

2.2.7 调试工具

rootfs 中/bin 目录下的 btools 工具为调试工具,主要是用来调试阶段读写寄存器以及 i2c、 spi 接口器件读写命令使用, 其中 himc、himd、himd.l、himm、hiddrs、i2c read、i2c write、 ssp read、ssp write 等命令都是 btools 工具的软链接,正式产品中必须删除 btools 工具 以及上述软链接。

rootfs 中下所有脚本,均作为 sample 提供,仅供客户或参考或调试或演示。

SDK 包中 OSDRV 目录下还提供了一些单板端调试工具,目录为 osdrv/tools/board。其 中 e2fsprogs、gdb、mtd-utils、reg-tools-1.0.0 仅仅作为开发调试工作交付,不能被用于 任何的客户实际的产品中。

2.3 linux 驱动使用网络安全注意事项

2.3.1 串口

串口属于非常通用设备通信的协议,一般是基于 RS232 的串口,用于设备的近端的底层 调测。

客户在实际产品中必须采用以下措施来规避风险:

关闭串口: 若串口在现网不使用,则在出厂时可以关闭掉串口,这样设备运行中就没有了串口非法接入的风险。

2.3.2 USB

Hi3519AV100 SDK linux 支持 USB 接口的调试接口,客户在实际的产品中必须关闭 USB 接口的调试功能。修改方法如下:

Linux 使用 make menuconfig 界面,不选择"Multifunction Composite Gadget"选项:

Device Drivers --->

- [*] USB support --->
- <*> USB Gadget Support --->
- < > Multifunction Composite Gadget

< >	Multifunction Composite Gadget
< >	HID Gadget
< >	EHCI Debug Device Gadget

2.4 应用开发安全注意事项

2.4.1 代码安全

2.4.2 Cipher 驱动

Cipher 驱动实现了标准的对称加解密算法 AES/DES/3DES、非对称加解密、签名验签算法 RSA1024/RSA2048/RSA3072/RSA4096、摘要算法

SHA1/SHA224/SHA256/SHA384/SHA512/HMAC,没有使用任何私有算法。

- DES 算法的安全性低,因为计算能力的提升使得暴力破解成为可能,建议客户不要使用 DES 算法。
- 3DES 算法的安全性低,即使在 K1、K2、K2 三个互不相同的情况下,安全等级也比 AES 128 低,建议客户不要使用 3DES 算法。
- Cipher 密钥的长度越长,安全等级越高。建议客户使用 AES 128bits 及以上的密钥, RSA 2048bits 及以上的密钥。
- SHA1 算法安全性低,不建议客户使用。

2.4.3 MPI/API 接口

- 应用程序在调用需要传入用户路径的 MPI/API 接口时,请应用程序确保传入路径的 合法性和正确性。由于 SDK 不提供产品的文件系统分布,建议应用程序调用 realpath 函数,然后进行路径合法性验证。
- → 对于 Linux 操作系统,SDK 发布包中的库文件,由于使用了内核的/dev/mem 设备 文件,进行物理地址的访问。所以 SDK 发布包的驱动设备节点、MPI、API 等函数





被调用时,必须被 root 用户调用或 user 用户下的被赋予 CAP_SYS_RAWIO 和 CAP_SYS_ADMIN 文件访问权限的可执行程序使用。

- SDK 软件包提供给二次开发人员关于芯片对于物理地址的管理、以及配置。对于 SDK 中涉及到物理地址的接口,请客户保证 MPI、API 接口关于物理地址及长度赋值的正确性,否则可能导致未知的错误。
- 涉及内存 map/unmap/flush 等操作的接口,需要用户保证调用顺序正确:确保 map 后 unmap 前,方可访问对应内存、进行 flush 等操作,具体用法参考《HiMPP V4.0 媒体处理软件开发参考.pdf》,否则可能导致未知的异常。相关接口:

 $HI_MPI_SYS_Mmap \\ \\ \ HI_MPI_SYS_Mmap \\ Cache$

HI_MPI_SYS_Munmap、HI_MPI_SYS_MflushCache

- SDK 驱动支持 select 方式获取码流,但是 select 实现不支持多线程操作,需要用户确保使用 select 方式时不使用多线程获取同一个通道的码流。
- SDK有部分MPI/API接口的参数是用户态指针(例如HI_MPI_VENC_ReleaseStream等),需要由用户确保参数是正确值,否则可能会导致段错误。

2.4.4 SAMPLE/TOOLS/EXTDRV

SDK 发布包中: sample 目录为示例代码,支持开发人员快速了解 MPI 接口以及驱动功能; tools 目录为工具目录,支持开发人员在媒体开发过程中 debug 使用; extdrv 为 Demo 单板配套的外围芯片的驱动软件,支持 Demo 板演示时使用。

extdrv 为 Demo 单板配套的外围芯片的驱动软件,部分驱动为第三方提供,或包含第三方代码,仅作为 sample 提供,仅供客户或参考或调试或演示,具体参考 extdrv 目录下的 readme。

2.5 其他安全注意事项

2.5.1 镜像烧写

Uboot 下提供的 USB 和 SD 卡烧写功能,不同于实际产品升级功能。由于镜像,单板和产品形态资源差异,SDK 版本不提供升级功能,客户需自行开发,过程中需要考虑升级安全。

2.5.2 PC 调试工具

SDK 包提供如下 PC 调试组件:

- HiTool: 用于调试烧写板端固件
- PQTool: 用于调试图像质量和效果
- AVS CALIBRATION: 用于拼接图像效果的标定
- IVE_CLIB: 用于 IVE PC 仿真库
- IVE Tool: 用于 IVEANN/SVM/CNN 转化
- DPU_Tool: 用于 DPU 校正查找表转化
- NNIE_Tool: 用于 NNIE 编译



● NNIE_Lib: 用于 NNIE PC 仿真库

以上工具都不在网调测,不能被用于任何的客户实际的发布产品中。

SDK 包中 OSDRV 目录下提供一些 PC 端调试及文件系统制作工具,目录为osdrv/tools/pc。此目录下的工具仅在客户开发阶段使用,且只能运行于 PC 中,不能被用于任何的客户实际的产品中。

2.5.3 裸片烧写

SDK 包提供 USB、SD 卡、串口/网口裸片烧写特性,客户在实际产品中必须关闭这些裸片烧写功能:

- USB、SD 卡可以通过硬件上的设计进行关闭。
- 在软件中关闭 USB、SD 卡裸片烧写功能。

以 Hi3519AV100 为例,在 uboot 代码./include/configs/hi3519av100.h 中不要定义 CONFIG_AUTO_UPDATE 宏; 删除./board/hisilicon/hi3519av100/hi3519av100.c 文件中的 save_bootdata_to_flash 函数,新的 uboot 将不会被写到 flash 中。

2.5.4 SD 卡 mount 权限

客户开发带可插拔存储介质(如 SD 卡, U 盘)产品形态时,请确保 mount 存储设备文件系统前,加上-o noexec 选项,以避免第三方程序运行。

2.5.5 JTAG

恶意攻击者通过 JTAG 接口,可以篡改系统的任何配置,恶意破坏系统。

建议客户采用以下措施:

产品出厂时,将 JTAG 接口从物理上删除。



3 展望

HiMPP 产品作为网络上的节点,面临着越来越严峻的安全威胁。HiMPP 产品的安全涉及到 HiMPP 产品的自身及交互的云端、客户端、IPC 等对象,从层次上涉及到管理层、物理层、系统层、网络层、业务层等多个层次。客户有必要基于安全威胁分析采用相对应的安全措施。

以下的一些安全原则可供客户参考:

• 适度的安全

安全设计是基于特定的安全危险场景分析,考虑到性能、成本、业务影响,决策采 用最合适的安全措施。

● 最小授权

根据职责的需要,给用户、维护人员、网络单元、程序、进程等授予最小的权限和资源。这样能减少潜在的安全风险。

• 主动协同防御

Allhi 3519A VYOOROO 1002 SPCO 10 bifthi

及时识别恶意攻击源,并在攻击造成显著危害前自动删除恶意用户和网络之间的连接。也可以降低连接的带宽和服务质量,以尽量减少负面影响。

• 纵深防御

纵深防御原则涉及到对威胁的多重防御。例如,当一个防御层不够时,另一个防御 层将防止造成一个完整的破坏。