

# Android 10 SElinux 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2020.08.05



#### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.08.05	AWA0385	初始版本文档





#### 目 录

1	编写目的	1
	1.1 适用范围	1
	1.2 阅读对象	1
	1.3 名词解释	1
2	Android SElinux 介绍	2
	2.1 Android 安全增强功能	2
	2.2 SEAndroid 策略	2
3	SElinux 使用和配置	4
	3.1 Android SElinux 开关	4
	3.2 SElinux 规则修改	5
	3.2.1 Step 1. 查看违反规则的方法	5
	3.2.2 Step 2. 生成规则	5
	3.2.3 Step 3. 添加规则	6
	3.2.4 Step 4. 解决规则冲突	6
	3.3 添加 sepolicy 示例	7
	3.4 SElinux 中的特殊符号	8



## 1 编写目的

本文档用于介绍 Android SDK SElinux 使用配置、规则制定。

## 1.1 适用范围

Allwinner Android 10 及以上平台。

## 1.2 阅读对象

SDK 平台负责人、版本集成人员、SDK 开发人员。

### 1.3 名词解释

.员、SDK 开发人员。		NER
key	value	
vendor-name	softwinner	•
device-name	设备名称	
product-name	产品名称	



## Android SElinux 介绍

#### 2.1 Android 安全增强功能

Android 安全增强功能又称为 SEAndroid,一款 Android 安全解决方案。最初,SEAndroid 旨在 Android 中使用 SELinux,以便限制有缺陷或恶意应用造成的损失,并强制隔离应用。但是,SEAndroid 所涵盖的范围已更改,可在 SELinux 的基础上包含更多内容。SEAndroid 目前是在 Android 上执行 SELinux 强制访问控制 (MAC) 和中间件强制访问控制 (MMAC) 的整体框架。

简单介绍与 SEAndroid 相关的概念:

- 安全增强型 Linux (SELinux) 是一种强制访问控制的实现。它的做法是以最小权限原则为基础,在 Linux 核心中使用 Linux 安全模块 (LSM)。它并不是一款 Linux 发布版,而是一组可以应用在类 UNIX 操作系统(如 Linux 和 BSD)的修改。
- 自主访问控制 (DAC) 是标准的 Linux 安全模型。在此模型中,访问权限基于用户的身份和对 象所有权。
- 强制访问控制 (MAC) 限制了主体(进程)和对象(文件、套接字和设备等)的权限。

### 2.2 SEAndroid 策略

SEAndroid 通过向内核和用户空间添加 SELinux 支持来增强 Android 系统的安全性,Android 从 4.4 版开始引入 SEAndroid 的能力,在 Android 5.1 user 版本被设置成强制打开。SEAndroid 的安全上下文与 SELinux 基本一致。四个组成部分:用户、角色、类型和敏感度,即 u: object r: system data file: s0 说明如下:

- 用户:在 SEAndroid 中第一列安全上下文是用户并且只有一个 u。
- 角色: 在 SEAndroid 中第二列表示角色 , 分别为 r 和 object r。
- 类型:对于第三列类型,SEAndroid 确定了上百项不同的策略类型,如设备类型、进程类型、 文件系统类型、网络类型和 IPC 类型等等。
- 安全级别:第四列专为多级安全功能(扩展 MLS)而设计,MLS 是一种访问机制,可增加安全上下文和格式敏感度 [: 类别列表] [-敏感度 [: 类别列表]],例如 s0 s15: c0 c1023,而在当前 Android 版本中不需要类别。敏感度和类别组合表示当前的安全级别,数字根据最低和最高级别的安全功能进行确定。此列参数被用于查看 MLS 限制,其中"15"和"1023"表示最大敏感度和类别。此参数范围可以在 Android.mk 中进行确定,Android 中默认配置为"1"和"1024",代表敏感度只定义了 s0,类别列表定义了 c0-c1023。



SEAndroid 策略源位于 SDK system/sepolicy 目录。该策略包括用于生成 SELinux 核心策略文件的源文件: file\_contexts 配置、property\_contexts 配置、seapp\_contexts 配置和 mac permissions.xml 配置。

- file\_contexts 配置用于在构建(例如,系统分区)和运行时(例如,设备节点、服务套接字文件和由 init.rc 创建的/数据目录等)标记文件。
- property contexts 被用于指定 Android 属性的安全上下文,供查看权限。
- seapp contexts 配置被用于标记应用进程和应用程序包目录。
- mac permissions.xml 配置是中间件 MAC 策略。

与设备相关的策略文件可通过 BOARD\_SEPOLICY\_DIRS,BOARD\_PLAT\_PUBLIC\_SEPOLICY\_DIR 和 BOARD\_PLAT\_PRIVATE\_SEPOLICY\_DIR 指定,位于 device/{vendor-name}/common/sepolicy 目录。与产品相关的策略文件可通过 PRODUCT\_PUBLIC\_SEPOLICY\_DIRS,PROD-UCT\_PRIVATE\_SEPOLICY\_DIRS 指定,位于 device/{vendor-name}/{device-name}/sepolicy 目录。





## 3 SElinux 使用和配置

本节主要介绍如何开启 SElinux 功能,并介绍如何配置策略。

### 3.1 Android SElinux 开关

下图详细列出了 Android 启动过程 SElinux 加载逻辑。

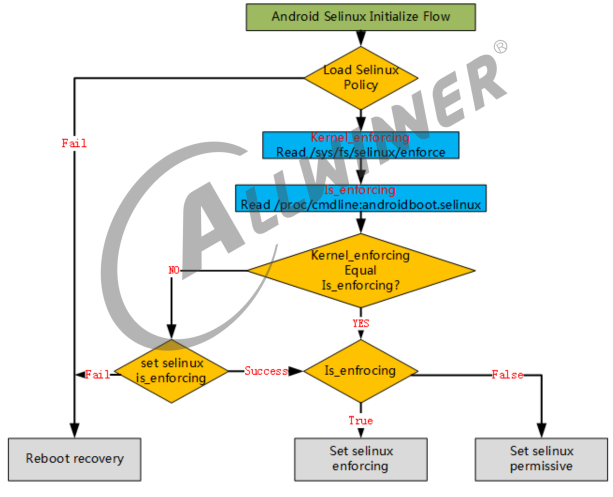


图 3-1: Android SElinux Initialize Flow

在 Android 上将 SELinux 关闭并保证系统正常功能较为困难,因此稍微调整 Android SElinux 开启策略如下:

• 在产品目录中的 BoardConfig.mk 文件中配置内核 boot command, 如下:



//android/device/{vendor-name}/{device-name}/BoardConfig.mk
BOARD\_KERNEL\_CMDLINE := selinux=1 androidboot.selinux=enforcing

selinux=0,内核关闭 selinux; selinux=1,内核打开 selinux; androidboot.selinux = permissive, android 将 selinux 模式设为 permissive androidboot.selinux = enforcing, android 将 selinux 模式设为 enforcing

- SDK 默认所有版本 SElinux = 1 都是打开,保证系统可以正常启动。
- 在使用过程中,允许串口输入 setenforce 0 临时将 SElinux 置为 Permissive 模式。
- 在使用过程中,可以在串口输入 getenforce 获取当前 SElinux 的工作模式,1 为 enforcing,0 为 permissive。

小结:如果需要编译出 selinux 的工作模式为 permissive 的固件,只需要向 BoardConfig.mk中的 BOARD\_KERNEL\_CMDLINE 修改为

androidboot.selinux=permissive

#### 3.2 SElinux 规则修改

在上一章节中介绍,Android 中有 2 个地方定义 SElinux 策略文件。system/sepolicy 存放整体原生规则,device/{vendor-name}/common/sepolicy 存放和设备关联的策略。 SDK 中已经配置有一套合理的 SElinux policy。在 SDK 开发过程中,可以根据需要,编辑规则文件,增加自定义规则。

#### 3.2.1 Step 1. 查看违反规则的方法

dmesg | grep avc 或者在串口 log 中查找关键字 denied,即可看到有违反规则的行为。

#### 3.2.2 Step 2. 生成规则

- 自动生成规则:使用 linux 工具 audit2allow 可以将违反规则的 avc 记录生成放行规则 (适合于 dmesg 所有输出,初期的开发阶段)。
- 手动生成规则: 比如违反 avc 记录如下:



type=1400audit(1386760471.880:7): avc: denied entrypoint } for pid=1227 comm="init" path="/sbin/healthd" dev="rootfs" ino=4396 scontext=u:r:healthd:s0 tcontext=u:object r:rootfs:s0 tclass=file

#### 关键字对应的属性名:

scontext name: healthd tcontext name: rootfs tclass type: file rules: entrypoint

#### 根据放行公式:

allow scontext name tcontext name:tclass type rules;

#### 生成 rule 如下:

allow healthd rootfs:file entrypoint;

#### 3.2.3 Step 3. 添加规则

- MER • 编辑 device/{vendor-name}/common/sepolicy 目录下面 TE 格式文件,添加 Step 2 中生 成的 rule 到以 scontext name 命名的 TE 文件。
- 重新编译 Android 就可以生成新的 SElinux policy 固件。
- 如在编译过程出现类似如下错误,说明添加的规则和 system/sepolicy 设置的规则冲突。

neverallow on line 269 of system/sepolicy/domain.te (or line 5193 of policy.conf) violated by allow platform\_app unlabeled:dir { create };

#### 3.2.4 Step 4. 解决规则冲突

system/sepolicy 定义通用规则,如果出现 device 规则与其冲突的问题,即 system/sepolicy 定义 neverallow 规则,但是 device 规则又要允许访问。这种情况初学者本能的认为需要在 system/sepolicy 中的 neverallow 中增加例外规则,如下图所示。实际上这种做法不妥,在添 加 selinux 规则的时候尽量不要违背 system/sepolicy 的 neverallow, system/sepolicy 的 neverallow 都是 google 工程师经过深思熟虑设置的规则检验关卡,违背了其规则,证明添加的 device 规则不合理。这种情况下一般是没有为 scontext 或者 tcontext 定制化标签导致的,请 检查 avc 报错中是否有 default 或者 unlabel 字样。



neverallow { domain -unconfineddomain -recovery -untrusted\_app} unlabeled:dir\_file\_class\_set create;



neverallow { domain -unconfineddomain -recovery -untrusted\_app -platform\_app} unlabeled:dir\_file\_class\_set create;

图 3-2: 解决规则冲突

## 3.3 添加 sepolicy 示例

下面举例说明如何为 Android 的二进制程序 qw 制定 sepolicy 规则,相关规则见

device/{vendor-name}/common/sepolicy/qw.te.

- 1. type qw domain,domain\_deprecated; 为 qw 进程定义专属 type qw, 关联属性 domain。
- 2. type qw exec, exec type, file type; 为 qw 的二进制文件定义 type qw exec。
- 3. init\_daemon\_domain(qw); 进行进程的 domain transition, 当 init 进程 fork 并执行 qw\_exec 标签对应的可执行文件 qw 时,进程的 domain 转为 qw。
- 4. 在对 qw 进行 sepolicy 的策略配置时,发现 qw 会创建文件夹/dev/com.koushikdutta.super user.daemon 和 sock:/dev/com.koushikdutta.superuser.daemon/server 用于通信。 因此需要对这两个对象打上自定义标签,防止发生 neverallow 规则冲突。
  - type qw\_daemon\_device,dev\_type 在 device.te 中定义 qw\_daemon\_device 用于给 文件夹打标签。
  - type qw\_socket,file\_type,mlstrustedobject; 在 qw.te 中定义 qw\_sock 用于给 server 打标签。
  - file\_type\_auto\_trans(qw,device,qw\_daemon\_device); 当 qw 在/dev (context: device) 目录下创建文件夹 com.koushikdutta.superuser.daemon 时,给该文件夹打上 qw\_daemon\_device 标签。
  - file\_type\_atuo\_trans(qw,qw\_daemon\_device,qw\_socket); 当 qw 在/dev/com.koushikd utta.superuser.daemon/(context:qw\_daemon\_device) 下创建文件 server 时,给 server 打上 qw socket 标签。
- 5. 接下来编译出固件,根据 dmesg 中的一些 avc 报错添加一些 allow 规则,反复编译几次即可。

按照以上规则不出意外的话就可将 qw 的相关 sepolicy 配置起来。但事与愿违,在添加策略进行验证时,发现一些规则,如:allow qw qw socket:sock file create file perms; 这些规则

- 没有编译出错
- 没有 neverallow 冲突



• 成功编译进 policy.conf

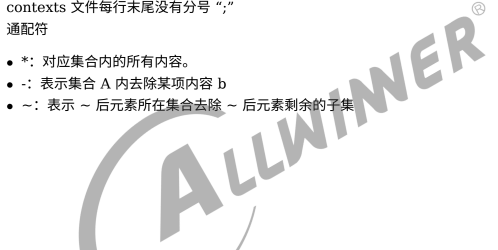
但是在验证时,仍然报出相关的 avc denied。经过一番查找,发现该规则需要相应的 mls 权限 才可以被授予对应权限。mls中:

mlsconstrain{sock\_file} {write setattr...}(t2==app\_data\_file or l1 eq l2 or t1 == mlstrustedsubject or t2 == mlstrustedobject)

简单起见,在定义 qw 时,加上 type qw,domain,domain deprecated,mlstrustedsubject. 注: mlstrustedsubject 和 mlstrustedobject 在 mls 权限控制中拥有至高无上的权利。

### 3.4 SElinux 中的特殊符号

- 1. te 文件每行末尾以分号 ";" 结束
- 2. contexts 文件每行末尾没有分号";"
- 3. 通配符





#### 著作权声明

珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的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所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。