

Security

Security risk actions

Security risk actions (Security risk actions)

Security risk actions (SecurityRisk) actions

Security risk actions (SecurityRisk) actions

OS: Play Integrity API (basicIntegrity, ctsProfileMatch)

OS: Play Integrity API (basicIntegrity)

MEETS_STRONG_INTEGRITY

Security risk actions

(SecurityRisk) actions

Security risk actions

Security risk actions

(FRP) actions

(SD) actions

eSIM actions

1. 设置系统语言

在“设置”应用中，依次进入“系统”>“语言”，将语言设置为“中文”。

2. 连接充电器

将充电器插入手机的充电接口，确保连接牢固。充电器图标会在屏幕顶部显示。

AC 充电器：使用原装充电器，以获得最佳充电效果。

USB 充电：使用 USB 数据线连接到电脑或其他 USB 设备。

无线充电：将手机放在无线充电器上，即可开始充电。

3. 禁用物理键盘 (Keyguard disabled)

在“设置”应用中，依次进入“安全”>“物理键盘”，勾选“禁用物理键盘”。

4. 设置通知

在“设置”应用中，依次进入“通知”，选择要设置的通知。

在“通知”设置中，可以设置通知的显示方式、声音、振动等。还可以选择哪些应用可以发送通知。

在“通知”设置中，还可以设置通知的显示位置、通知的持续时间等。还可以选择哪些应用可以发送通知。

4.1. 通知

在“通知”设置中，可以设置通知的显示方式、声音、振动等。

通知：在通知栏中显示通知。可以设置通知的显示方式、声音、振动等。

通知：在通知栏中显示通知。可以设置通知的显示方式、声音、振动等。

通知：在通知栏中显示通知。可以设置通知的显示方式、声音、振动等。

4.2. 账户 类型 列表

账户 类型 列表 如下。账户 类型 列表 包含 账户 类型 名称 和 账户 类型 代码。

4.3. 账户 类型 列表 示例

账户 类型 列表 示例 如下。账户 类型 列表 包含 账户 类型 名称 和 账户 类型 代码。

4.4. 账户 类型 列表 (续)

账户 类型 列表 示例 如下。账户 类型 列表 包含 账户 类型 名称 和 账户 类型 代码。

4.5. 账户 类型 列表 示例

账户 类型 列表 示例 如下。账户 类型 列表 包含 账户 类型 名称 (如 PIN, 账户) 和 账户 类型 代码 (如 : 账户, 账户 类型 列表, 账户 类型) 和 账户 类型 列表。账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表。

账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表。

账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 24 小时 账户 类型 列表。

4.6. 账户 类型

账户 类型 列表 如下。

账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表。Android 12 账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 (4444) 账户 类型 列表 (1234, 4321, 2468) 账户 类型 列表 PIN (账户 类型 列表 8); 账户 类型 列表 (账户 类型 列表 6); 账户 类型 列表 (账户 类型 列表 6)。

账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表。账户 类型 列表 (4444) 账户 类型 列表 (1234, 4321, 2468) 账户 类型 列表 PIN (账户 类型 列表 4); 账户 类型 列表 (账户 类型 列表 4); 账户 类型 列表 (账户 类型 列表 4)。

账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表。账户 类型 列表 (4444) 账户 类型 列表 (1234, 4321, 2468) 账户 类型 列表 PIN。

账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表。

账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表。账户 类型 列表 3 账户 类型 列表 PIN (账户 类型 列表 1,000 账户 类型 列表 1) 账户 类型 列表。

账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表, 账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表。

账户 类型 列表 : 账户 类型 列表 包含 账户 类型 列表。

例如，在正则表达式 `(4444)` 中，`4` 表示数字 4，`(4444)` 表示数字 4 重复 4 次，即 `4444`。而 `(1234, 4321, 2468)` 则表示数字 1、2、3、4、4、3、2、1、2、4、6、8 的任意排列。

例如，正则表达式 `([0-9]{3})` 表示由 3 个数字组成的字符串。

例如，正则表达式 `([0-9]{3}){2}` 表示由 6 个数字组成的字符串。

例如，正则表达式 `passwordMinimumLength, passwordMinimumLetters, passwordMinimumSymbols` 表示密码的最小长度、最小字母数、最小符号数。而 `passwordMinimumSymbols 2` 则表示密码的最小符号数为 2。

4.7. 正则表达式

正则表达式是一种用于匹配字符串的语法。它由普通字符（如字母、数字等）和特殊字符（如 `*`、`+`、`?`、`^`、`$`、`|`、`{}[]\|` 等）组成。

4.8. 正则表达式

正则表达式 `[0-9]{3}` 表示由 3 个数字组成的字符串。

4.9. 正则表达式

正则表达式 `[0-9]{3}` 表示由 3 个数字组成的字符串。

4.10. 正则表达式

正则表达式 `[0-9]{3}` 表示由 3 个数字组成的字符串。

4.11. 正则表达式

正则表达式 `([0-9]{3})` 表示由 3 个数字组成的字符串。

4.12. 正则表达式

正则表达式 `[0-9]{3}` 表示由 3 个数字组成的字符串。

4.13. 正则表达式

正则表达式 `[0-9]{3}` 表示由 3 个数字组成的字符串。

4.14. 正则表达式

正则表达式 `Android 9` 表示字符串 `Android 9`。而 `Android 9|10` 则表示字符串 `Android 9` 或 `Android 10`。

正则表达式 `[0-9]{3}` 表示由 3 个数字组成的字符串。

正则表达式 `[0-9]{3}` 表示由 3 个数字组成的字符串。

7.7. 1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 .

7.8. 1 2 3

1 2 3 4 5 6 7 .

7.9. 1 2 3

1 2 3 4 5 6 7 .

7.10. 1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8 .

7.11. 1 2 3

Android 14 1 2 3 4 5 6 7 8 9 .

Revision #6

Created 2026-06-24 08:09:18 UTC by Admin

Updated 2026-06-24 09:43:44 UTC by Admin