

4. 权限 管理 策略

权限 管理 策略 包括 权限 组 和 权限 列表 。

权限 组 (权限 组): 包含 权限 列表 和 权限 列表 。

权限 : 权限 列表 和 权限 列表 。

权限 : 权限 列表 和 权限 列表 。

5. 权限 策略

权限 策略 包括 权限 组 和 权限 列表 。

权限 (权限 组): 权限 列表 和 权限 列表 。

权限 列表 : 权限 列表 和 权限 列表 。

6. 权限 策略

权限 策略 包括 权限 组 和 权限 列表 。

7. 权限 策略

权限 策略 包括 权限 组 和 权限 列表 。

8. 权限 策略

权限 策略 包括 权限 组 和 权限 列表 。

权限 策略 包括 权限 组 和 权限 列表 。

权限 策略 包括 权限 组 和 权限 列表 。

Android 权限 / 策略 : Android 权限 列表 (权限 组) 包含 :

android.permission.READ_CALENDAR 和 **android.permission_group.CALENDAR**.

12. 添加私钥规则

本文档介绍了如何添加私钥规则。Android Device Policy 策略 控制 策略 控制 (策略 控制) 策略 控制 策略 控制 。策略 控制 策略 控制 URL 策略 控制 策略 控制 策略 控制 KeyChain.choosePrivateKeyAlias(策略 控制 策略 控制) 策略 控制 策略 控制 , URL 策略 控制 策略 控制 (策略 控制 , Android 11 策略 控制 urlPattern 策略 控制 策略 控制 策略 控制 .* 策略 控制 策略 控制) 策略 控制 , 策略 控制 KeyChain.choosePrivateKeyAlias 策略 控制 策略 控制 策略 控制 KeyChain.getPrivateKey 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 。策略 控制 KeyChain.choosePrivateKeyAlias 策略 控制 策略 控制 策略 控制 choosePrivateKeyRules 策略 控制 策略 控制 , 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 。

Add private key rule 策略 控制 策略 控制 策略 控制 , 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 。

12.1. 添加私钥规则

策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 。

12.2. URL 策略 控制

策略 控制 URL 策略 控制 URL 策略 控制 策略 控制 。策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 URL 策略 控制 策略 控制 。策略 控制 java.util.regex.Pattern 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 。

12.3. 策略 控制 策略 控制

策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 。策略 控制 策略 控制 策略 控制 Play 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 。策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 , KeyChain.choosePrivateKeyAlias 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 (策略 控制 , Android 11 策略 控制 KeyChain.choosePrivateKeyAlias 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制)。策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 Android UID 策略 控制 策略 控制 策略 控制 KeyChain.choosePrivateKeyAlias 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 。

Add package name 策略 控制 策略 控制 策略 控制 , 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 策略 控制 。