

## 易盾移动安全产品接入须知（隐私政策部分）

本文档适用于网易易盾移动安全提供的各项产品或服务。

网易易盾移动安全高度重视您以及您用户的信息保护，尊重并保护您和您用户的隐私是我们一直遵循的原则，也是我们设计所有软件和提供服务的基础。我们希望通过本文档帮助您了解易盾移动安全为您提供服务过程中是如何收集、使用、保护您和您用户的信息。

易盾移动安全深知用户信息对您和您用户的重要性，并会尽全力保护您和您用户的信息安全可靠。我们致力于维持您对我们的信任，恪守以下原则，保护您和您用户的信息：权责一致原则、目的明确原则、选择同意原则、最少够用原则、确保安全原则、公开透明原则等。同时，我们承诺，依据《中华人民共和国网络安全法》以及互联网行业关于信息保护的法律法规，并参考《信息安全技术 个人信息安全规范》（GB/T 35273-2017）等推荐性国家标准，将按业界成熟的安全标准，采取相应的安全保护措施来保护您和您用户的信息。

因此，在使用易盾移动安全产品或服务前，请您仔细阅读并充分理解本文档。您应同意同时在您的移动应用中让您的用户知晓并同意相关数据采集的权限，以便于我们向用户提供更好的用户体验和提高服务质量。若您不同意本文档的内容，您应停止使用易盾移动安全的产品或服务。

本文档将帮助您了解以下内容：

1. 我们如何收集和使用您和您用户的信息
2. 我们是否会共享、转让、公开披露您用户的信息
3. 我们如何保护您和您用户的信息

### 1. 我们如何收集和使用您和您用户的信息

易盾移动安全仅会出于安全保障的需要以及目的，并通常会在征得您同意的情况下收集和使用您和您用户的信息，我们收集、使用信息的方式如下：

#### 1.1.您主动向我们提供的信息

- （1）注册网易云易盾账号：需要您所提供的电子邮箱、手机号码，联系人信息，如果您是开发者，需要提供您的公司名称。
- （2）创建产品：需要提供您的产品信息，包括应用名称、包名、bundleid、签名信息等。
- （3）您主动上传的业务数据：针对移动安全风险智能挖掘功能，您可自行上传业务数据以便进一步提高产品效果，游戏行业的业务数据如：角色ID、角色名称、账号、角色服务器、游戏版本号、资源版本号。

#### 1.2.在您使用易盾移动安产品或服务过程中我们收集和使用的信息

我们提供的业务功能需要依赖部分信息才得以运行，您选择使用易盾移动安

全产品或服务，则需要向我们提供或允许我们收集不同的必要合理用户信息。以下将详细列出为实现各业务功能所必需收集的信息类型，若您拒绝提供，则无法使用易盾移动安全的相应产品或服务

#### (1) 手游智能反外挂 (Android 版)

在您购买了手游智能反外挂 (Android 版) 服务中的智能管家、数据中心功能后，我们会通过集成的 SDK 在您的用户中收集信息，并通过加密方式传送到易盾移动安全服务器，进行外挂智能挖掘，SDK 收集并存储的信息包括但不限于：

- a. 基础信息：协议版本号、平台、包名、操作系统版本、Model、APP 版本号、序列号、手机品牌、运营商、第一次安装时间、上次更新时间、ro.boot.bootloader。
- b. 设备信息：IMEI、手机 MAC 地址、AndroidId、电源数量、是否存在 SIM 卡、指令架构、屏幕高、屏幕宽。
- c. 环境信息：网络连接类型、USB 调试模式、重力感应检测、电量获取、充电状态。
- d. 行为数据：用户在终端屏幕中点击、拖动的行为数据。

#### (2) 手游智能反外挂 (iOS 版)

在您购买了手游智能反外挂 (iOS 版) 服务中的手游保护、智能管家、数据中心功能后，我们会通过集成的 SDK 在您的用户中收集信息，并通过加密方式传送到易盾移动安全服务器，进行外挂智能挖掘，SDK 收集并存储的信息包括但不限于：

- e. 基础信息
- f. 设备信息
- g. 应用列表信息

#### (3) 设备指纹 SDK (Android 版)

#### (4) 设备指纹 SDK (iOS 版)

### 2. 我们是否会共享、转让、公开披露您用户的信息

我们不会与易盾移动安全以外的任何公司、组织和个人共享、转让您用户的信息，更不会在任何场景公开披露，除非在获得您和您用户的明确同意，或者在法律、法律程序、诉讼或政府主管部门强制性要求。

### 3. 我们如何保护您和您用户的信息

我们已使用符合业界标准的安全防护措施保护您提供的信息，防止数据遭到未经授权访问、公开披露、使用、修改、损坏或丢失。我们会采取一切合理可行的措施，保护数据安全。我们会使用加密技术确保数据的保密性；我们会使用受信赖的保护机制防止数据遭到恶意攻击；我们会部署访问控制机制，确保只有授

权人员才可以访问。

我们依据《网络安全法》、《个人信息安全规范》等一系列法律法规和行业标准已先后制定了部门《安全总纲》、《数据分类分级规范》等各种管控流程和应急响应制度等，对管理体系建设、物理环境安全、主机安全、应用系统安全、网络安全、数据安全等维度都进行了建设和落实。