

移动应用商场 Mobile Market 应用个人信息保护审核标准 v1.0

1. 概述

为规范终端应用收集、使用终端用户的个人信息的行为，保护用户的个人信息安全和合法权益，参考《电信和互联网用户个人信息保护规定》制定本标准用于明确发布到移动应用商场 Mobile Market 的终端应用在收集、使用终端上的用户个人信息时所必需符合的要求。

本标准将个人信息根据用途和保密等级进行划分，并规定允许收集、使用该类信息的应用业务类别及其行为准则，如果不满足准则的要求，则退回给开发者修改或开发者可进一步提供应用采集、使用这类信息的必要性说明以申请豁免特定要求。

2. 系统权限调用分类和安全行为准则

针对部分涉及用户个人信息安全的手机系统权限，从用户隐私、系统安全角度划分为如下高、中、低三个等级。如应用中需调用安全级别为“高”的系统权限，提交应用时必须在“应用简介”或“新版本特性”中明确说明其使用用途。

权限类别	权限说明	安全级别
读取短信或彩信	允许应用程序读取您的手机或 SIM 卡中储存的短信。恶意应用程序可借此读取您的机密信息。	高
读取联系人数据	允许应用程序读取您手机上储存的所有联系人(地址)数据。恶意应用程序可借此将您的数据	

	发送给其他人。	
读取通话记录	允许应用程序读取您的通话记录。恶意应用程序可借此读取您的机密信息。	
读取手机状态和身份	允许应用程序访问设备的手机功能，有此权限的应用程序可确定此手机的号码和序列号，是否正在通话，以及对方的号码等。	
编辑短信或彩信	允许应用程序写入设计或 SIM 卡中存储的短信。恶意应用程序可借此删除您的信息。	
接收 Wap	允许应用程序接收和处理 Wap 信息。恶意应用程序可借此监视您的信息，或者将短信删除而不向您显示。	
接收短信或彩信	允许应用程序接收和处理短信、彩信。恶意应用程序可借此监视您的信息，或者将短信、彩信删除而不向您显示。	
拦截外拨电话	允许应用程序处理外拨电话或更改要拨打的号码。恶意应用程序可能会借此监控、另行转接甚至主旨外拨电话。	
写入联系数据	允许应用程序修改您手机上存储的联系人(地址)数据。恶意应用程序可借此清除或修改您的联系人数据。	
写入浏览器的历史记录和书签	允许应用程序修改存储在手机中的浏览器历史记录或书签。恶意应用程序可借此清除或修改浏览器数据。	
读取浏览器的历史记录和书签	允许应用程序读取浏览器访问过的所有网址，以及浏览器的所有书签。	
修改/删除 SD 卡内容	允许应用程序修改 SD 上存储的内容。	

更改/拦截网络设置和流量	允许应用程序更改网络设置、拦截和检查所有网络流量，例如，更改任何 APN 的代理和端口。恶意应用程序可以监视、重定向，或在您不知情的情况下修改网络数据包。	中
管理账户列表	允许应用程序执行添加、删除账户及删除其密码之类的操作。	
检索当前运行的应用程序	允许应用程序检索有关当前和最近运行的任务的信息。恶意应用程序可借此发现有关其他应用程序的保密信息。	
精准的(GPS)位置	访问精准的位置源，例如手机上的全球定位系统(GPS)。恶意应用程序可能会借此确定您所处的位置，并可能消耗额外的电池电量。	
(基于网络的)粗略位置	允许一个程序访问 CellID 或 WiFi 访问粗略的位置源(例如蜂窝网络数据库)以确定手机的大体位置。恶意应用程序可借此确定您所处的大体位置。	
直接安装应用程序	允许应用程序安装全新的或更新的 Android 包。恶意应用程序可能会借此添加其具有任意权限的新应用程序。	
删除应用程序	允许应用程序删除 Android 包。恶意应用程序可借此删除重要的应用程序。	
修改手机状态	允许应用程序控制设备的电话功能。拥有此权限的应用程序可自行切换网络、打开和关闭无线通信等，而不会通知您。	
发送持久广播	允许应用程序顽固广播，这些广播在结束后仍会保留。恶意应用程序可能会借此使手机耗用	低

	太多内存，从而降低其速度或稳定性。	
完全的互联网访问权限	允许应用程序创建网络套接字。	
显示系统次级警报	允许应用程序显示系统警告窗口。恶意应用程序可借此操控整个屏幕。	
修改全局系统设置	允许应用程序修改系统设置方面的数据。恶意应用程序可借此破坏您的系统配置。	