**个人信息内容基本包含：**名称、电子邮箱、电话号码、信用卡号、照片、生日、性别、位置

信息、账户、网上的浏览记录、所使用的设备信息、日志信息等

**其中：**

**设备信息：**app会收集设备专用的信息（例如硬件型号、操作系统版本、唯一设备标识符以

及包括电话号码在内的移动网络信息）app可能会将设备标识符或电话号码与您

的帐户相关联

**日志信息：**我们使用app的服务或查看由app提供的内容时，它将会自动收集某些信息并存

储到服务器日志中。此类信息包括：

·对软件服务的详细使用情况，例如搜索查询内容；

·电话日志信息，例如电话号码、主叫方号码、呼叫转移号码、通话时间和日期、

通话时长、短信路由信息以及通话类型；

·IP 地址；

·设备事件信息：例如崩溃、系统活动、硬件设置、浏览器类型、浏览器语言、

用户提出请求的日期和时间以及引荐网址；

·可唯一标识浏览器或帐户的 Cookie；

**位置信息：**收集和处理有关用户实际所在位置的信息，会使用各种技术进行定位，这些技术

包括 IP 地址、GPS 以及能够提供相关信息的其他传感器（比如说可能会为

Wi-Fi接入点和基站的信息）

**唯一应用程序编号：**我们安装或卸载相关服务或当这些服务定期与app的服务器通信（例如

对app进行自动更新）时，app会将此编号以及与安装相关的信息（例

如操作系统类型和应用程序版本号）发送给服务器。

**本地存储：**使用浏览器网络存储等机制（包括HTML5）和应用数据缓存，收集设备上的信息

（包括个人信息）并进行本地存储

**Cookie 和类似技术（像素标签）：**

以Google为例，当我们访问 Google 服务时，Google与合作伙伴会采用各种技术收集和存储相关信息，这可能包括使用 Cookie 或类似技术来识别我们的浏览器或设备。当我们与Google提供给合作伙伴的服务（例如广告服务或可能显示在其他网站上的Google功能）进行互动时，Google也会使用这类技术收集和存储信息。Google分析产品可帮助商家和网站所有者分析其网站和应用获得的流量。与Google的广告服务结合使用时，Google分析提供的信息会被 Google分析客户或Google T运用 Google技术与多个网站的访问信息相关联。

**敏感的个人信息：**这是一种特殊类别的个人信息，与保密的就医情况、种族或民族、政治或

宗教信仰或性倾向有关。

**关键词备注：**

**应用数据缓存：**

应用数据缓存是指设备上的一种数据存储机制。使用它有很多好处，例如，可让网络应用在未连接互联网的情况下运行，以及可通过提高内容加载速度来改善相关应用的性能。

**使用浏览器进行网络存储：**

使用浏览器进行网络存储的机制可让网站将数据存储在设备上的浏览器中。在“本地存储”模式下使用该机制时，系统可将数据存储在各个会话中（这样，即使在关闭并重新打开浏览器后，您仍然可以检索到相应数据）。HTML5就是其中一种有助于实现网络存储的技术。

**Cookie 和类似技术：**

Cookie 是包含字符串的小文件，会在您访问网站时发送到您的计算机上。当您再次访问网站时，网站就可通过 Cookie 识别您的浏览器。Cookie 可能会存储用户使用偏好及其他信息。您可以重置浏览器，让浏览器拒绝所有的 Cookie，或是在发送 Cookie 时提示一下。不过如果没有 Cookie，某些网站功能或服务可能无法正常工作。因此，在无法使用或不适合使用 Cookie 的其他平台上，则采用其他技术（例如可在 Android 移动设备上使用的广告 ID）来代替 Cookie。

**像素标签：**

像素标签是应用于网站或电子邮件正文中的一种技术，用于跟踪网站上的活动或者打开或阅读电子邮件的时间，它通常与 Cookie 结合使用。

**唯一设备标识符：**

具有唯一性的设备标识符（有时称为通用专属 ID 或 UUID）是指由设备制造商编入到设备中的一串字符，可用于以独有方式标识相应设备（例如手机的 IMEI 号）。不同的设备标识符在有效期、用户是否可以重置以及获取方式方面会有所不同。相应设备可能会有多个不同的具有唯一性的设备标识符。唯一设备标识符可用于多种用途，其中包括安全性和欺诈检测、同步服务（如用户的电子邮件收件箱）、记录用户的偏好设置以及提供具有相关性的广告。