

有关 Microsoft 的数据处理惯例的最新信息，请查看[Microsoft 隐私声明](#)。在此，你还可以了解我们提供的用于访问和控制数据的最新工具，以及有隐私政策查询时如何与我们联系。

# Windows Phone 7 隐私声明

上次更新时间：**2016** 年 **4** 月

## 重要通知

本通知说明了 Windows Phone 7 软件中涉及定位服务的意外行为，解释了 Microsoft 消除这种行为的方式，并提醒你可以阻止访问位置信息（如果选择这样做）。

如本隐私声明的“位置定位”部分中所述，Windows Phone 位置定位数据库存储和使用的位置信息是关于附近 WLAN 接入点和手机基站的有限信息，我们使用这些信息来更高效地为你提供定位服务。它不包括识别你身份或唯一标识你设备的任何信息，并且不允许 Microsoft 跟踪你或你的设备。

2011 年，我们发现在使用“相机”应用程序时，以及在配置为使用美国英语的手机上使用手机语音命令功能（如“查找比萨”）时，Windows Phone 7 软件中导致有关附近 WLAN 接入点和手机基站的信息定期发送给 Microsoft 的意外行为。对于“相机”，软件 bug 导致了该行为，甚至在“相机”应用程序中对照片禁用地理位置标签功能的情况下也不例外。

2011 年 9 月开始提供的 Windows Phone 7.5 更新消除了“相机”应用程序和语音命令功能导致的此意外行为。安装此更新后，只有你同意使用位置标记照片的情况下，才会在使用“相机”应用程序时发送有关附近 WLAN 接入点和手机基站的信息。对于语音命令，将不再请求位置信息，并且在使用语音命令时不会将有关附近 WLAN 接入点和手机基站的信息发送给 Microsoft。

但是，在使用人脉中心中的“我”功能时，我们发现 Windows Phone 7.5 更新也包含意外行为。每当访问“我”功能时，有关附近 WLAN 接入点和手机基站的信息会发送给 Windows Phone 定位服务。使用“我”功能时 Windows Phone 定位服务发送、接收和存储的信息不会识别你或你的个人设备。不过，此行为属于意外行为，我们在 2012 年年初开始向运营商和 OEM 提供 Windows Phone 7.5 更新期间消除了此行为。安装更新后，仅当你同意“我”的“签到”功能访问和使用位置信息时，才会发送有关附近 WLAN 接入点和手机基站的信息。

如上所述，更新的 OS 版本已提供给所有运营商和 OEM。我们建议你确保已安装运营商提供的最新版本的 Windows Phone 7 软件。我们还提醒你，你始终可以随时禁用应用程序的所有位置信息访问

权限，以及禁止 Windows Phone 定位服务收集位置信息，方法是转到“设置”>“位置”，并将位置开关切换到“关闭”。

Microsoft 在交付软件为你提供移动设备和服务中所需的性能、强大功能及便利性的同时，也致力于保护你的隐私。本隐私声明将说明 Windows® Phone 7 软件和服务（简称“Windows Phone”）的数据收集和使用惯例。它重点介绍与 Internet 进行通信的功能。而不适用于其他 Microsoft 联机或脱机站点、产品或服务。

Windows Phone 可以提供各种通信、娱乐、商城和工作效率体验，包括 Xbox LIVE® Bing™ for Mobile、Windows Live® Zune® 和 Microsoft® Office Mobile。为了帮助你获取对你最重要的信息，以下链接可让你直接访问有关设备特定主题或功能的信息。

所有功能并非在所有设备或所有地区中都可用（例如，某些功能在内存有限的手机上或旧版本的 Windows Phone 操作系统中不可用）。单独的隐私声明涵盖了更高版本的 Windows Phone 操作系统手机（例如 Windows Phone 8）。单击 [更多信息](#) 以查看该隐私声明。

[信息的收集和使用](#)

[有关设备的标准信息](#)的收集和使用

[位置定位信息](#)的收集和使用

[广告显示](#)

[我们如何与你通信](#)

[我们与其他方共享的信息](#)

[信息存储和传输](#)

[信息的安全性](#)

[对本隐私声明的更改](#)

[有关详细信息/访问请求](#)

[具体功能](#)

[电子邮件和帐户](#)

[查找我的手机](#)

[Internet Explorer Mobile](#)

[键盘触摸识别](#)

[位置签到](#)

[地图](#)

[商城](#)

[Office Mobile](#)

[人脉](#)

[手机反馈计划](#)

[手机更新](#)

[图片和相机](#)

[搜索](#)

[语音](#)

[Windows Live ID](#)

[Xbox LIVE/游戏](#)

[Zune 音乐与视频](#)

## 信息的收集和使用

当你使用 **Windows Phone** 和相关服务时，我们将收集你的一些信息，以启用你要使用的功能和提供服务，或执行你请求或授权的事务。我们还可能分析收到的信息，以便开发和改进 **Microsoft** 产品和服务，除非在此隐私声明中指定了更加受限的目的。我们从你那里收集的某些信息用于显示与你的兴趣和偏好相符的自定义内容和广告。有关根据信息进行广告宣传的更多详细内容，请参阅下面的“广告显示”部分。

对于设备上基于 **Web** 的体验，我们可能会收集关于你访问我们站点的信息。例如，我们可能会使用 **Web** 分析工具检索关于你在我们站点内查看的页面和内容以及执行的操作（例如搜索内容或应用程序、购买应用程序或内容或者流式处理内容）的信息。

为使你在与 **Microsoft** 交互时获得更加一致和个性化的体验，我们可能会将通过一项 **Microsoft** 服务收集的信息与通过其他 **Microsoft** 服务获取的信息合并到一起。我们也可能会用从其他公司获得的信息来补充我们收集到的信息。例如，我们可能会使用其他公司提供的服务，通过这些服务，我们可以根据你的 **IP** 地址得出常规地理区域，以便针对你所在的地理区域来定制特定服务。

若要详细了解特定应用程序或功能如何收集和使用你的信息，请参阅下方的 [具体功能](#)，或使用隐私声明顶部的链接获取你想要的有关特定应用程序或功能的信息。

## 有关设备的标准信息收集和使用

如果你使用具备支持 **Internet** 功能的软件，有关你设备的信息（“标准设备信息”）便会发送至你所访问的网站和所使用的在线服务。**Microsoft** 将使用标准设备信息为你提供启用 **Internet** 的服务、帮助改进我们的产品和服务、帮助你的软件保持最新、认证设备以及用于统计分析。

标准设备信息通常包含诸如以下各类信息：你的 **IP** 地址、操作系统版本、浏览器版本、区域设置和语言设置，以及我们为设备生成的唯一 **ID**。在某些情况下，标准设备信息还可能包括硬件 **ID**、国际移动用户标识 (**IMSI**) 的前六位数字或其他指示设备制造商、设备名称、版本和移动运营商的设备标识符。如果某项特定的功能或服务向 **Microsoft** 发送信息，也会发送标准设备信息。

## 位置定位信息的收集和使用

在 Windows Phone 上，“定位服务”指的是设备软件和在线服务，它们使用你的设备位置提供增强的功能和服务。Microsoft“位置定位数据库”指的是我们确定设备大致位置并将其返回到请求的应用程序和网站所使用的数据。Microsoft 位置定位数据库所存储和使用的信息是有关附近 WLAN 接入点和手机基站的有限信息，我们使用这些信息来帮助更高效地提供定位服务。它不包括识别你身份或唯一标识你设备的信息，并且不允许 Microsoft 跟踪你或你的设备。

但是请注意，你选择使用的个别应用程序、网站或功能（包括 Microsoft 提供的应用程序、网站或功能）所提供的定位服务可能会保留位置信息，并将其与你的帐户或设备相关联。请查看你允许访问你设备位置的网站、应用程序和功能的隐私策略，以了解它们如何使用其所请求的位置信息。

## 位置定位数据库

如果你允许某个应用程序或网站访问你设备的位置，则每次其请求位置时，Microsoft 的位置定位数据库都将收集有关附近手机基站、WLAN 接入点的信息以及可用的全球定位系统 (GPS) 信息，并将其用于帮助确定你设备的大致位置以及更新和改进数据库以便将来更好地处理请求。

例如，如果你在设备上启用了 WLAN，并且如果你允许应用程序或网站访问你设备的位置，则 Microsoft 的位置定位数据库可能会收集你设备的媒体访问控制 (MAC) 地址和可用的 WLAN 接入点的信号强度。同样，如果你连接到手机网络，可能会收集你设备可用的手机基站的标识符。如果 GPS 可用，可能会收集 GPS 提供的设备纬度、经度、速度和方向。

Microsoft 的位置定位数据库使用此信息计算设备的大致位置，然后将其发送到请求位置的应用程序或网站。在请求时，提供给网站和应用程序的位置信息可能包括你设备的纬度、经度、速度、方向和海拔。它不包括有关可用的手机基站或 WLAN 接入点的身份识别信息，如 MAC 地址或手机基站标识符。

我们可能会使用受信任的第三方位置定位数据库（如 Nokia 的数据库），从而在你的设备上提供改进的位置定位。例如，当你设备上的应用程序请求位置时，我们可能也会查询合作伙伴的位置定位数据库来让你的设备更好地确定其位置。正如 Microsoft 位置定位数据库一样，合作伙伴数据库也将收到有关附近手机基站和 WLAN 接入点及 GPS 数据的信息，但不会收到任何识别你身份或唯一标识你设备的信息。

如果你拥有 WLAN 接入点或路由器，并且你想要将其排除在 Microsoft 的位置定位数据库之外，则可以将 MAC 地址提交到 Microsoft 的阻止名单，其位于：[go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=223681](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=223681)，并且我们不会在数据库中包含与该地址相关的任何数据。

有关 Windows Phone 和位置隐私的详细信息，请参阅 [位置和我的隐私](#)。

## 位置主开关和特定的应用程序位置访问权限

你必须先授予相应访问权，Microsoft 才可以收集如上所述的 WLAN 接入点和手机基站信息，网站或应用程序才能访问你设备的位置。

首先，设备主定位服务开关必须保持“打开”状态。如果主定位服务开关设置为“关闭”，Microsoft 将不会收集有关附近 WLAN 接入点和手机基站的信息，并且应用程序和网站将无法使用设备的位置，即使在特定的应用程序或网站中同意允许此类使用也是如此。若要随时禁用所有应用程序和网站对你设备位置的访问权限，请转到“设置”>“位置”，并将“定位服务”开关切换到“关闭”。如果你稍后将主定位开关切换到“打开”，则会还原你的应用程序级位置设置（如下所示）。

其次，你还必须同意允许特定应用程序访问你的设备位置。如果你先前已允许此类访问权限，你稍后可以在应用程序的设置中启用或禁用对你设备位置的访问。例如，若要禁用地图应用程序对你设备位置的访问，你可以转到“设置”>“应用程序”>“地图”，并将“使用我的位置”开关切换到“关闭”。

## 广告显示

你访问的某些网站以及你从应用商店下载的某些应用程序可能会使用 Microsoft 的广告平台来显示广告，包括我们认为你可能感兴趣的个性化广告。Microsoft Advertising 也可能与第三方广告公司合作，在使用我们广告平台的应用程序中显示广告。在这种情况下，我们可能会随广告请求向这些第三方发送一个唯一的 ID。

你可选择不接收来自 **Microsoft Advertising** 的个性化广告，并停止向 **Microsoft Advertising** 使用的第三方广告网络发送唯一 ID，为此请访问我们的[选择退出页面](#)。只需使用与你的 Windows Phone 关联并用于访问应用商店的 Microsoft 帐户进行登录，然后选择“无论在何处使用 Microsoft 帐户均显示个性化广告”退出选项。有关 Microsoft Advertising 如何收集和使用信息的详细信息，请参阅 [Microsoft Advertising 隐私声明](#)。

你访问的网站和你从应用商店下载的应用程序也可能使用 Microsoft Advertising 平台以外的广告平台。在这些情况下，Microsoft 不能控制其他广告网络的活动。Microsoft 建议你查看显示广告的应用程序的隐私策略和惯例，从而详细了解它们传递给广告网络（包括 Microsoft 广告平台以外的广告网络）的信息以及任何其他关于广告显示的应用程序控制。

## 我们如何与你通信

我们可能会向你在创建 Windows Live ID 时为重置密码而提供的电子邮件地址发送某些服务通信，如欢迎信、帐单提醒、技术服务问题信息和安全通告。根据你的地区，你还可能会收到有关 Windows Phone 产品、服务、事件和调查的定期通信。你可以按照收到的通信中的说明取消订阅未来的非服务通信。

## 我们与其他方共享的信息

除非本隐私声明中另有说明，否则未经你的同意，不会将你的个人信息传输给第三方。我们有时会雇

佣其他公司代表我们提供有限的服务，例如包装、发送和递交所购物品及其他邮件，网站托管，提供客户服务，处理活动登记信息，或者对我们的服务进行统计分析。我们只会向这些公司提供他们交付服务所需的个人信息，并严禁他们将这些信息用于任何其他目的。

出于以下目的，Microsoft 可以访问或披露有关你的信息，包括你的通信内容：(a) 遵守法律，或响应合法请求或法律程序；(b) 保护 Microsoft 或我们的客户的权利或财产，包括实施可规范你的服务使用行为的协议或策略；或者 (c) 确信有必要进行此类访问或披露来保护 Microsoft 员工、客户或公众的人身安全。在执行公司事务（如资产合并或出售）过程中，我们也可能会披露个人信息。

## 信息存储和传输

Microsoft 通过 Windows Phone 收集或收到的信息可能在美国进行存储和处理，也可能在设有 Microsoft 或其附属机构、分支机构或服务提供商的办事处所在的其他任何国家/地区进行存储和处理。Microsoft 遵守美国商务部 (U.S. Department of Commerce) 发布的关于收集、使用和保留来自欧盟、欧洲经济区和瑞士的数据的安全港框架。

## 信息的安全性

Microsoft 致力于帮助保护你信息的安全。我们采用多种安全技术与手段，帮助保护你的信息免遭未经授权访问、使用或披露。例如，我们将你提供的信息存储在位于受控设施内且访问受限的计算机系统上。

我们建议你还要采取措施以使用 PIN 锁定功能来帮助保护设备上的信息。PIN 锁定允许你在锁定设备后要求提供密码来访问设备。若要了解有关 PIN 锁定的详细信息并在设备上启用 PIN 锁定，请转到“设置”>“锁定 + 墙纸”。

## 对本隐私声明的更改

我们会不定时更新本隐私声明，以便反映我们产品和服务的更改以及根据体验和客户反馈来阐明我们的惯例。在进行更改时，我们将会修改本声明顶部的“上次更新时间”的日期。如果本声明做了实质性更改，或对 Microsoft 如何使用个人信息做了更改，我们会在实施更改前，在显著位置公布有关此类更改的通知或直接通知你。我们鼓励你定期查看本隐私声明，以便了解 Microsoft 如何收集、使用和保护你的信息。

## 有关详细信息/访问请求

Microsoft 欢迎你就本隐私声明发表意见。如果你有关于本声明的问题，认为我们有没有遵守声明，或者想要访问我们已收集的个人信息，请使用我们的 [Web 表单](#)或使用以下提供的联系人信息联系我

们。

Microsoft 隐私

Microsoft Corporation

One Microsoft Way

Redmond, Washington 98052 USA

## 具体功能：

### 电子邮件和帐户

#### 收集或存储的信息及其使用方法：

在设备上设置电子邮件帐户时，设备会将你的电子邮件帐户的域部分发送给该邮件提供商，以允许提供商返回适用的帐户设置。系统仅发送电子邮件地址的域部分（如 **hotmail.com**），而不是完整的电子邮件地址。

为了更轻松地访问并在设备上使电子邮件和其他同步内容（如日历项目、联系人、照片和源）保持最新，我们还会将你的登录凭据和/或登录令牌自动保存到设备中。

向你的设备添加电子邮件帐户或社交网络帐户（如 **Facebook** 帐户）时，设备将自动检索可用的邮件、联系人、照片和源，以帮助使设备上来自这些帐户的信息保持最新。

### 你的选择

你可以更改大多数类型帐户的设置，从而以更低的频率更新你的内容或仅当你选择时才进行更新。

若要更改关于更新频率或同步内容的设置：

1. 转到“设置”>“电子邮件 + 帐户”。
2. 点击要更改的帐户。
3. 在“下载新内容的频率”列表中，选择你想要接收更新内容的频率。如果你想在请求时才接收内容，请点击“手动”。
4. 在“要同步的内容”列表中，清除不想同步的内容的复选框。

**Facebook** 帐户的内容始终自动更新。如果你不希望接收 **Facebook** 更新，你需要从设备中删除你的 **Facebook** 帐户。

若要删除 **Facebook** 帐户：

1. 转到“设置”>“电子邮件 + 帐户”。
2. 点击并按住“Facebook”。
3. 点击“删除”。

## 查找我的手机

### 收集或存储的信息及其使用方法：

“查找我的手机”功能允许你从以下位置对设备进行定位、拨打、锁定或擦除：

[www.windowsphone.com/my](http://www.windowsphone.com/my)。我们将根据你的请求使用你提供的电话号码向你丢失的设备拨打电话或发送短信。如果你先前已请求锁定你的设备，我们将使用为你的 Windows Live ID 提供的联系人电子邮件地址，向你提供解锁设备的说明。我们将定期收集有关你设备的某些诊断信息，例如电池剩余电量、设备功能（如短信或 GPS 位置定位是否可用）以及设备是否已启用 PIN 锁定或 SIM 卡锁，从而提供功能让你远程锁定和/或擦除该设备。

我们在“查找我的手机”功能中使用两种方法来确定你设备的位置：

1. 如果你从设备上的“查找我的手机”设置中启用了“每隔几小时保存我的位置以便更精确地在地图上定位”功能，则会定期将你的设备位置发送到你在以下页面的联机帐户：  
[www.windowsphone.com/my](http://www.windowsphone.com/my)。如果丢失的设备已关机或其电池已完全耗尽，此功能很有用。“查找我的手机”功能只会存储你设备最后的已知位置。发送的新位置将替换上一个存储的位置。
2. 你也可以尝试在以下页面上通过联机帐户来查找设备的当前位置：  
[www.windowsphone.com/my](http://www.windowsphone.com/my)。请注意，当你从联机帐户发出请求时，无论你设备上是否启用了主定位服务开关，都将尝试检索你设备的位置。

### 你的选择

默认情况下，“每隔几小时保存我的位置以便更精确地在地图上定位”功能处于“关闭”状态。若要启用此功能：

1. 转到“设置”>“查找我的手机”。
2. 选中“每隔几小时保存我的位置以便更精确地在地图上定位”。

若要完全禁用“查找我的手机”功能（即使在线发出特定请求，也将阻止该功能），请登录到你在以下页面的联机帐户：[www.windowsphone.com/my](http://www.windowsphone.com/my)并：

1. 单击“帐户”。

2. 单击“删除此手机”。

## Internet Explorer Mobile

收集或存储的信息及其使用方法：

自动建议：

为了帮助你更快查找所需内容，当你键入内容时，**Internet Explorer** 将自动建议网站。自动建议可能来自你设备上存储的“历史记录”或“收藏夹”，或来自必应服务。为了从必应服务获得建议，系统会将你在地址栏或搜索栏中键入的内容发送到必应服务。若要了解有关必应信息收集惯例的详细信息，请查看位于以下位置的 **Microsoft** 联机隐私声明和必应隐私补充：[go.microsoft.com/fwlink/?](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184)

[LinkId=81184](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184)

Cookie：

Cookie 可能会存储到你的设备中。Cookie 是由网站放置在你的硬盘上的小文本文件。分配给设备的 Cookie 具有唯一性，并且只可由域中向你发布该 Cookie 的网站或 Web 服务器读取。Cookie 无法用于运行程序或将病毒传播到你的设备。

Cookie 通常用于个性化你访问网站的体验或帮你节省时间。例如，为了方便购物，Cookie 可能包含购物车信息（例如你当前的选择）以及联系人信息（例如你的姓名或电子邮件地址）。为了帮助网站跟踪个人访问者，Cookie 通常包含一个唯一标识符。创建 Cookie 的网站负责向你透露 Cookie 中存储的信息以及该信息的使用方式。

收藏夹和浏览历史记录：

**Internet Explorer® Mobile** 会在你的设备上存储你保存到收藏夹的网站以及最近访问的链接。为了改善必应搜索体验，你还可以允许 **Internet Explorer** 收集你的浏览历史记录数据并将其发送给 **Microsoft**。浏览历史记录数据会与其他用户的浏览数据聚合以用于分析，但不用于识别你或你的浏览活动。

位置：

如果你允许网站访问你的位置，则每次网站请求位置时，**Microsoft** 的位置定位数据库可能都会收集有关附近手机基站的信息、**WLAN** 接入点以及可用的全球定位系统 (**GPS**) 信息，以帮助确定你设备的大致位置，并将其返回到请求的网站。

你的选择

## 自动建议：

如果你在 Internet Explorer 中不需要来自必应服务的自动建议：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Internet Explorer”。
2. 清除“键入时从‘必应’获取建议”复选框。

## Cookie：

你可以阻止 Cookie。如果你决定阻止 Cookie，则使用它们的网站可能无法正常工作。例如，如果你不允许使用任何 Cookie，可能无法查看某些网站或利用自定义功能（如当地新闻和天气或股票报价）。若要阻止 Cookie：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Internet Explorer”。
2. 清除“允许在我的手机中使用 Cookie”复选框。

## 收藏夹和浏览历史记录：

你可以清除先前要求 Internet Explorer 保存的网站密码、Internet Explorer 历史记录文件夹中的条目、Web 表单数据、临时 Internet 文件以及已保存到你设备中的 Cookie。此功能会删除存储在你设备上的数据，但不会删除先前发送给 Microsoft 的任何浏览历史记录或其他搜索数据。

若要删除设备上的浏览历史记录：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Internet Explorer”。
2. 点击“删除历史记录”。

系统将询问你是否希望将浏览历史记录发送给 Microsoft，以便在你首次运行浏览器时改善必应搜索体验。你可以随时更改此设置：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Internet Explorer”。
2. 选中或清除“允许 Internet Explorer 收集我的浏览历史记录”复选框。

## 位置：

当某个网站请求位置信息时，系统将询问你是否允许该网站请求你的位置信息。你可以随时阻止所有站点向你请求位置权限：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Internet Explorer”。
2. 关闭“允许获取我的位置”开关。

# 键盘触摸识别

## 收集或存储的信息及其使用方法：

你可以通过参与键盘触摸信息反馈功能来帮助 Microsoft 改进 Windows Phone 输入体验以及其他 Microsoft 产品和服务。你可以通过以下方式参与：设置设备时选择“推荐”设置，如果你选择的是自定义设置，可在“设置”>“键盘”。

如果参与，则每当你使用设备上基于软件的键盘或硬件键盘时，Windows Phone 用于识别预期字符（称为“触摸点”）的键盘触摸信息都将发送给 Microsoft，一起发送的还有任何键入更正项及自动完成项。由于了解用户在移动设备上键入哪种类型的字词可提高键盘正确解释触摸点的能力，因此还将发送识别的文本。

为了帮助保护你的隐私，我们不在设备显示登录屏幕或密码字段时收集键盘触摸信息。我们还会采取专门的措施来防止收集电子邮件地址以及诸如电话号码、信用卡号之类的数字序列。此数据与不会识别你的身份或设备的随机 ID 一起发送，然后与大量用户的文本聚合，进而转换为字符数和字词序列以供分析。

## 你的选择

若要随时更改键盘触摸设置：

1. 转到“设置”>“键盘”
2. 点击“键入设置”按钮
3. 选中或清除“发送键盘触摸信息以改进键入 和其他体验”复选框。

# 位置签到

## 收集或存储的信息及其使用方法

虽然所有功能可能无法用于所有站点，但是通过将“签到”发布到 Facebook、Windows Live 和某些其他社交媒体站点，你可以使用 Windows Phone 让你的好友知道你所在的位置。如果你选择使用此功能，则可以通过 Microsoft 位置定位数据库收集信息，并使用信息帮助确定设备的大致位置。有关我们的位置定位数据库的更多一般信息，请参阅本声明的 [位置定位信息的收集和使用部分](#)。

“签到”使用设备的大致位置和必应服务为你提供要选择的附近地标 - 或者你可以输入搜索词以提供附近地标结果。必应服务收集的信息包括位置、时间和日期以及你的搜索字词。选择了供签到的位置之后，创建请求的帖子所需的数据会传递到 Facebook 或适用的社交网络。这包括有关你签到的地点

的信息，包括其名称、位置、街道地址、电话号码和类别或类型（例如餐馆、商店或酒吧）。

你也可以选择允许 **Microsoft** 使用“签到”信息来帮助改善将来的搜索结果。如果你选择此选项，则必应会存储“签到”历史记录并将其与你的 **Windows Live ID** 相关联，以帮助个性化搜索结果。稍后，你可以随时删除此签到历史记录

若要了解有关必应信息收集惯例的详细信息，请参阅本声明的 [搜索部分](#)，以及位于以下位置的 **Microsoft** 联机隐私声明和必应隐私补充：[go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184)。

## 你的选择

为了使用任何签到功能，设备的主定位服务开关必须处于“打开”状态，如位置定位数据库中所述，请参阅本声明的 [位置定位信息的收集和使用部分](#)。

若要发布“签到”并使用位置查找要发布的附近地点：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“人脉”。
2. 将“使用我的位置”开关切换到“打开”。

若要允许 **Microsoft** 使用你的签到历史记录来改善特定搜索结果：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“人脉”。
2. 选中“保存使用我的 **Windows Live ID** 签到的历史记录以改善搜索结果”框。

若要从必应中删除签到历史记录，请转到 [scrapbook.bingmobile.com/xx/scrapbook/signin.html](http://scrapbook.bingmobile.com/xx/scrapbook/signin.html)，登录并单击“设置”，然后单击“删除我的签到和位置历史记录”。

## 地图

### 收集或存储的信息及其使用方法：

如果你允许“地图”访问你的位置，则设备的大致位置以及你在“地图”中提出的任何请求都将发送给 **Microsoft**，以提供和改善本地搜索和地图定位结果和路线。若要了解有关必应服务支持的“地图”信息收集惯例的详细信息，请查看位于以下位置的 **Microsoft** 联机隐私声明和必应隐私补充：[go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184)。

## 你的选择

若要启用或禁用“地图”功能对你设备位置的访问权限（默认情况下处于“关闭”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“地图”。

2. 将“使用我的位置”开关切换到“打开”或“关闭”。

若要从设备中清除你以前的地图搜索、PIN 和图像信息：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“地图”。
2. 点击“删除历史记录”。

## 商城

### 收集或存储的信息及其使用方法：

若要创建新的 Zune/商城帐户，你可能需要提供你的年龄和所在国家/地区。如果你已经拥有 Microsoft 计费帐户，你就可以使用已添加的付款方式从商城购买内容和应用程序。我们还会收集你的电子邮件地址，这样就可以向你提供从 Windows Phone 商城下载应用的说明。

我们将为新帐户自动生成一个昵称（我们将其称为玩家代号或 Zune 标记），提交应用程序评价时，此昵称用于在 Xbox LIVE 服务、Zune 服务和商城中识别你的身份。你可以点击游戏中心内你的玩家代号来更改自动生成的昵称。你在商城上的评价将以你的玩家代号名义发布。（注意：从 2012 年 8 月开始，你的玩家代号将不再用于评价，你发布的新评价将显示你 Microsoft 帐户中的名字。）

为了通过你的移动运营商对你的应用程序进行计费（如果适用），我们可能会收集识别你的设备和电话号码的数据，以及用户识别模块（“SIM”）卡的部分标识符（适用于使用 SIM 卡的设备）。识别与设备相关的运营商以及解决有关购买失败、价格或其他事项的问题需要这些信息。我们不会将通过此方式收集的电话号码用于其他任何目的，也不会与你的移动运营商之外的任何一方共享该数据。

你在设备上安装的应用程序的 ID 将定期发送到商城，以确定是否有更新可用于你已安装的任何应用程序。你可以选择是否安装应用程序更新。但是，可能必须进行某些更新才能继续运行某些应用程序。

## 你的选择

若要编辑或删除你的 Microsoft 计费帐户中的计费信息，请在以下位置登录你的帐户：[Microsoft 帐单和帐户管理](#)。

若要编辑你先前在商城中发布的评价，请登录商城并单击或点击该评价文本。

## Office Mobile

### 收集或存储的信息及其使用方法：

# 用户名

由 Microsoft® Excel® Mobile、Microsoft® OneNote® Mobile、Microsoft® PowerPoint® Mobile 和 Microsoft® Word® Mobile 保存的每个文件都包括以下文件属性：

- 作者
- 上次保存者

此外，如果将注释保存到文件，则 Office Mobile 会将你的用户名随每条注释一起保存。而后，有权访问你文件的任何人都能看到此信息。

## Office 文档和笔记自动同步

在你使用 Windows Live ID 配置了设备后，可以同步设备与 OneDrive 帐户中的文档和笔记。仅当你采取显式操作将文档保存到 OneDrive 时，你在设备上创建的文档（Word、Excel 和 PowerPoint）才会同步到 OneDrive。当你关闭该文件或切换到另一个功能时，OneNote 文件会自动同步到 OneDrive。

## SharePoint Mobile

你可以导入 SharePoint 站点列表并将域和网络凭据保存到设备以访问某些 SharePoint 站点。访问 SharePoint 站点时，如果你有权在该站点上新建子站点，则该站点会将 Cookie 保存到你的计算机。这些 Cookie 汇总起来形成你拥有权限的站点的列表。此列表由若干 Office 程序用于让你可以快速访问以前访问过的站点。如果你从设备中删除 Cookie，则以后需要重新输入你的凭据才能获取这些站点的访问权。

你访问过的 SharePoint 站点的列表不会被 Microsoft 访问，除非你选择更广泛地公开此列表，否则此列表不会暴露在 Internet 上。你在 SharePoint 中新建网站或列表、将他人添加到或者邀请其访问现有网站或列表时，该站点将保存每个人的以下信息：

- 全名
- 电子邮件地址

你或该站点的其他用户在站点上添加或修改的每个元素中都将添加一个用户 ID。与 SharePoint 站点上的所有内容一样，只有该站点自身的管理员和成员才有权访问此信息。

SharePoint 站点的所有元素都包括两个字段：

- 创建者
- 修改者

“创建者”字段中填写了最初创建元素的人员的用户名和创建日期。“修改者”字段中填写了上次修改内

容的人员的用户名和上次修改日期。

托管 **SharePoint** 站点的服务器的管理员可以访问这些站点的某些数据，这些数据用于分析该站点的使用模式并改善该站点的可用时间百分比。此数据仅供服务器管理员使用，除非 **Microsoft** 承载 **SharePoint** 站点，否则不会与 **Microsoft** 共享该数据。数据包括有权访问该站点的所有用户的姓名、电子邮件地址和权限。有权访问特定 **SharePoint** 站点的所有用户都可以搜索并查看该站点上可用的所有内容。

**SharePoint** 提供了审核功能，允许管理员保留用户使用某些内容的方式的可靠审核记录。当 **SharePoint** 管理员启用审核功能时，服务器会在 **SharePoint** 内容数据库中自动记录用户执行的某些操作。这些操作包括查看、编辑、签入和签出。对于每项记录的操作，服务器会记录有关文件、操作以及用户 **SharePoint ID** 的身份识别信息。在执行此功能的过程中，不会将数据发送给 **Microsoft**。

此功能默认情况下处于关闭状态，并且仅供存储内容的 **SharePoint** 站点的管理员使用。

你的选择

若要更改与文件关联的用户名，例如文件属性和注释：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Office**”。
2. 更改或删除用户名。

若要删除或修改保存的统一访问网关 (UAG) 网络凭据：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Office**”。
2. 点击“**UAG** 服务器”。

若要从你的设备删除所有的 **Office** 设置和内容，包括保存的 **SharePoint** 站点、**SharePoint** 文档、**OneDrive** 文档、设置和凭据：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Office**”。
2. 点击“重置 **Office**”。

## 人脉

收集或存储的信息及其使用方法：

如果你有与设备相关联的 **Windows Live ID**，并且已使用 **Windows Live ID** 保存了联系人，则联系人将自动与你的设备同步。同样，保存在设备上的联系人（例如，从 **SIM** 卡导入或直接添加到设备的联系人）会自动备份到你的联机 **Windows Live** 帐户中。

你可以在设备上将多个源中的联系人和联系人信息链接到单个联系人卡片。从第三方帐户（如 Facebook 帐户）同步或链接的项不会备份到 Windows Live 中。

有关其他信息，请参阅下面的“Windows Live ID”部分。

### 你的选择

设置电子邮件帐户或社交网络帐户（如 Facebook 帐户）时，设备将自动检索可用的邮件、联系人、照片和源，以便设备上来自这些帐户的信息始终保持最新。你可以更改大多数类型帐户的设置，从而以更低的频率更新你的内容或仅当你选择时才进行更新。

若要更新电子邮件帐户设置或同步的内容：

1. 转到“设置”>“电子邮件 + 帐户”。
2. 点击要更改的帐户。
3. 在“下载新内容的频率”列表中，选择你想要接收更新内容的频率。如果你想在请求时才接收更新的内容，请点击“手动”。
4. 如果可用，请在“要同步的内容”列表中，清除不想同步的内容的复选框。

Facebook 帐户的内容始终自动更新。如果你不希望接收 Facebook 更新，你必须从设备中删除你的 Facebook 帐户。

若要删除 Facebook 帐户：

1. 转到“设置”>“电子邮件 + 帐户”。
2. 点击并按住“Facebook”。
3. 点击“删除”。

若要删除其他帐户：

1. 转到“设置”>“电子邮件 + 帐户”。
2. 点击并按住要删除的帐户。
3. 点击“删除”。

## 手机反馈计划

收集或存储的信息及其使用方法：

通过参与 Windows Phone 反馈计划（简称“反馈”），你可以帮助 Microsoft 改进 Windows Phone 以及其他 Microsoft 产品和服务。你可以参与反馈计划，方法是在设置设备时选择“推荐”设置，如果你选择的是自定义设置，可在“设置”和“反馈”。

当你选择参与时，我们将收集有关你如何使用设备和应用的基本信息，以及你遇到的错误和专门提交给 Microsoft 的其他反馈和屏幕图像。我们可能收集以下类别的数据，并通过可用的数据连接定期发送给 Microsoft：

- 设备配置，例如正在使用的网络连接、设备屏幕分辨率、内存使用情况、电池使用时间、已设置的电子邮件帐户的域设置以及当前运行的 Windows Phone 软件版本。
- 性能和可靠性，例如当你点击图标或单击按钮时某个功能的响应速度、你的功能遇到的问题数量，以及通过网络连接发送或接收信息的速度。
- 应用程序使用情况，例如你最常使用的功能、固定到“开始”屏幕的功能、导航菜单和商城的方式、更改设置和更新源及联系人信息的频率，以及使用某些功能的时长。
- 软件操作错误，例如在你使用设备期间对你造成中断的问题以及发生在幕后的错误。报告中可能包含个人信息，但 Microsoft 使用此信息来诊断错误，不会用来识别你的身份或与你联系。例如，包含设备内存快照的报告可能包括你的联系人列表、你正在使用的电子邮件或短信的某部分，或者你最近提交给某个网站的数据。
- 你自愿提交给 Microsoft 的反馈和屏幕图像。

反馈计划将生成一个唯一 ID，该 ID 存储在你的设备上，并且随反馈报告一起发送以唯一标识你的设备。唯一 ID 是一个随机生成的数字，不包含任何个人信息。我们使用此唯一 ID 来区分我们所收到的反馈意见的分布情况以及优先级别。例如，通过唯一 ID，Microsoft 可以区分这样的两种情况：一个客户遇到一个问题 10 次和其他客户遇到同一个问题一次。Microsoft 不会使用反馈报告所收集的信息来识别你的身份。

我们利用反馈信息来改进用户最常使用的产品和服务，同时帮助创建常见问题的解决方案。反馈信息（尤其是错误报告）可能包含个人信息，但此信息仅用于诊断错误，不会用于识别你的身份或与你联系。为了改进 Microsoft 软件上运行的产品和服务，我们可能会与设备制造商和其他受信任的合作伙伴共享反馈计划中的信息。我们禁止这些合作伙伴使用任何此类数据识别你的身份或与你联系。

你的选择

若要随时更改手机反馈设置：

1. 转到“设置”和“反馈”。
2. 将“发送反馈”切换到“关闭”或“打开”。

你的设备仅在连接到计算机或可用的 WLAN 网络时才发送反馈，除非你选择通过手机网络

数据连接发送反馈。 执行此操作的步骤：

1. 转到“设置”和“反馈”。
2. 选中“使用我的手机网络数据连接发送反馈”复选框。

## 手机更新

收集或存储的信息及其使用方法：

Microsoft 会针对你的设备以更新形式定期发布有用或关键的改进。 为了确保有更新时你可以察觉到更新，你的设备将定期扫描可用的更新。 当有新更新时，会提示你将设备连接到计算机上的 Zune 软件以下载和安装此类更新。 你始终可以选择不更新设备，但我们建议尽快安装可用更新。

每次设备更新功能检查可用更新时，以及每次选择安装更新时，都会将标准设备信息发送给 Microsoft。 此信息用于确定适用于且适合你设备的更新，也用于运行、分析和维护“手机更新”服务。 标准设备信息还用于生成聚合统计数据，这些数据帮助我们分析你的手机更新服务的成功、失败和错误情况。

你的选择

如果你不希望设备在发现新的更新时通知我：

1. 转到“设置”>“手机更新”。
2. 清除“发现新的更新内容时通知我”复选框。

你的设备将继续定期检查更新，你可以在将设备连接到计算机时安装这些更新。

如果你不希望设备使用手机网络流量套餐来检查更新：

1. 转到“设置”>“手机更新”。
2. 清除“使用我的手机网络数据连接检查有无更新”复选框。（连接到 WLAN 时，你的设备将继续检查更新。）

## 图片和相机

收集或存储的信息及其使用方法：

设备的“相机”允许你用位置标记照片。 如果允许相机在拍摄照片时访问你的位置，则位置将作为已拍摄照片的元数据存储于可交换图像文件格式 (EXIF) 标记中。

如果你允许“相机”将位置存储在所拍摄的照片中，请注意，通过选择与社交网络、在线服务和应用程序共享照片，可以向在线服务、应用程序或其他人公开存储在照片中的位置信息。当你使用“在 **Facebook** 上共享”或“自动上传到 **SkyDrive**”功能上传照片时，可以利用设置来删除共享的照片元数据中的位置信息。通过所访问的其他应用程序或网站与设备共享照片时，此设置更改将不会删除位置数据。建议你在通过联机服务和应用程序共享照片之前查看它们的隐私策略、惯例和设置。

你可以选择将拍摄的照片自动上传到与 **Windows Live** 联机帐户关联的 **OneDrive** 文件夹。如果你已经设置了同步关系，则你的照片和视频也将使用个人计算机上的 **Zune** 软件与计算机同步。

你的选择

在使用过程中，系统可能会询问你是否允许“相机”在拍摄的照片和视频中包含位置信息。你可以随时更改此设置：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“照片 + 相机”。
2. 将“在所拍照片中包含位置信息”开关切换到“打开”或“关闭”。

若要将位置元数据保留在使用设备功能从设备上传到 **Facebook** 或 **OneDrive** 的照片中：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“照片 + 相机”。
2. 将“上传照片时保留其位置信息”开关切换到“打开”。

若要将照片自动上传到你的 **OneDrive** 文件夹：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“照片 + 相机”。
2. 将“自动上传到 **SkyDrive**”开关切换到“打开”。

若要不在于设备与个人电脑上的 **Zune** 软件之间自动同步照片和视频，可以启动计算机上的 **Zune** 软件，并更改“手机”>“同步选项”。

## 搜索

### 收集或存储的信息及其使用方法：

如果你允许“搜索”访问你的位置，则将发送设备的大致位置以及搜索查询，以提供和改善本地搜索和地图定位结果。

为了帮助你更快查找所需内容，当你键入内容时，搜索功能将自动建议搜索词。自动建议可能来自你设备上存储的搜索历史记录或来自必应服务。为了从必应服务获取建议，在你键入或说出搜索词的时候，系统会将你的搜索词发送到必应服务。若要了解有关必应信息收集惯例的详细信息，请查看位于以下位置的 **Microsoft** 联机隐私声明和必应隐私补充：[go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184)。

你可以随时从你的设备中清除搜索历史记录，包括键入的搜索词、音乐搜索和影像搜索。

## 音乐搜索

当你利用音乐搜索功能时，麦克风捕获的音频的“指纹”将发送到 **Microsoft**，以便为你提供搜索结果。设备将存储你已执行的音乐搜索的历史记录。此历史记录文件不会发送到 **Microsoft**。

## 视觉搜索

当你利用“视觉搜索”功能时，设备的相机将在短时间内扫描其视野内的一切事物，然后将一系列帧发送到 **Microsoft**，以允许必应向你提供搜索结果。你应该注意，这可能会导致无意中将捕获的视频帧发送到 **Microsoft**，因此在使用视频搜索时请注意相机对准的方向。

利用“视觉搜索”扫描 **Microsoft Tag**（二维条形码）时，设备的相机会扫描 **Microsoft Tag**，将适用信息返回给你。**Microsoft** 还可能将你的标准设备信息（和位置数据 - 如果你选择了该设置）发送给标记创建者，从而根据你的设备以及你从同一标记创建者那里扫描的其他标记来提供更加个性化的结果。例如，如果你扫描电影海报上的某个标记，**Microsoft** 收集的信息可能会提供给海报发布者，该发布者可能利用此信息向你提供该电影在附近的上映时间。标记创建者对此信息的使用将遵循其隐私惯例，而不是本隐私声明。

与普通必应搜索一样，系统会使用“视觉搜索”将标准设备信息发送给 **Microsoft**，以便确定应将搜索结果返回到的位置，并以正确的布局和格式返回结果。如果你允许“搜索”访问你的位置，则将发送设备的大致位置以及搜索查询，以提供和改善本地搜索和地图定位结果。同样，如果你允许“视觉搜索”访问你与 **Microsoft Tag** 相关的位置，则设备的大致位置也将发送给 **Microsoft** 和标记创建者。若要了解有关 **Microsoft Tag Reader** 的信息收集惯例的详细信息，请查看 **Microsoft Tag Reader** 隐私声明，其位置为 [www.microsoft.com/tag/Privacy/M/TagReaderPrivacy.htm](http://www.microsoft.com/tag/Privacy/M/TagReaderPrivacy.htm)

### 你的选择

若要启用或禁用搜索功能对你设备位置的访问权限（默认情况下此设置处于“关闭”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 将“我的位置”开关切换到“打开”或“关闭”。

若要启用或禁用搜索功能的必应服务自动建议（默认情况下此设置处于“打开”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 清除“键入时从‘必应’获取建议”复选框。

若要启用或禁用搜索功能的有关发送与 **Microsoft Tag** 扫描相关的位置信息的选项（默认情况下此设置处于“关闭”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 清除“发送用于 **Microsoft Tag** 的位置信息”复选框。

若要启用或禁用搜索功能的有关存储和使用你发送给“视觉搜索”的图像（用于改进将来的必应搜索结果）的选项（默认情况下此设置处于“打开”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 清除“允许 **Microsoft** 存储并使用 影像搜索中的图像”复选框。

若要从你的设备中清除以前键入的搜索词、音乐搜索信息以及影像搜索信息：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 点击“删除历史记录”。

## 语音

### 收集或存储的信息及其使用方法：

使用设备上的语音识别功能时，与语音功能相关的语音命令和性能数据将自动发送给 **Microsoft**，以便处理和响应请求。向 **Microsoft** 发送语音命令时，**Microsoft** 会生成一个唯一 ID，该 ID 存储在你的设备上，并与请求一起发送以区分语音请求，这有助于改善语音服务。唯一 ID 是一个随机生成的数字，不包含任何个人信息。

如果你在网络上禁用语音识别，你将无法进行在线搜索或通过语音发送消息，但是仍然可以使用在设备上受支持的其他语音命令，如“呼叫妈妈”或“启动 Internet Explorer”。

你的选择

若要阻止向 **Microsoft** 发送语音命令：

1. 转到“设置”>“语音”。
2. 清除“通过网络启用语音识别”复选框。

## Windows Live ID

### 收集或存储的信息及其使用方法：

若要访问设备上的某些服务和功能，例如从商城购买应用程序、音乐或游戏，与 **Xbox LIVE** 连接或使

用 Zune Music Pass，系统会请求你输入电子邮件地址和密码，我们将其称为你的 Windows Live ID。如果你有现成的 Windows Live ID，则可以使用该 ID，或者可以使用设备创建一个 ID。为了更加轻松地在设备上访问这些服务，Windows Live ID 将自动保存到你的设备中。这样，每次使用设备上预先安装的功能（如需要 Windows Live ID 的商城和 Xbox LIVE）时，都不需要登录。

创建 Windows Live ID 后，你可以使用相同的凭据登录到许多不同的 Microsoft 站点和服务，以及那些显示 Windows Live ID 徽标的一流 Microsoft 合作伙伴的站点和服务。通过登录一个 Microsoft 站点或服务，你就可能会在访问其他 Microsoft 站点和服务时自动登录。若要了解有关 Windows Live ID 的信息收集惯例以及登录到加盟站点时如何使用你的凭据信息的详细信息，请阅读以下位置中的 Microsoft 联机隐私声明：[privacy.microsoft.com/](http://privacy.microsoft.com/)。

当你创建 Windows Live ID 时，会在以下位置创建关联的联机帐户：[www.windowsphone.com/my](http://www.windowsphone.com/my)，这会自动备份保存在设备上的联系人（从 SIM 卡导入或直接添加到设备中的联系人），以及保存到设备的日历项目。来自第三方服务（如 Facebook）的联系人和日历项目不会备份到你的联机 Windows Live 帐户。为了个性化你在 [windowsphone.com/my](http://windowsphone.com/my) 门户上的体验，将会收集设备的易记名称、颜色主题和主题色、时区以及区域设置。

## 你的选择

你无需创建或输入 Windows Live ID 即可使用你的设备。但是，如果你未将 Windows Live ID 与设备相关联，那么诸如商城和 Xbox LIVE 之类的某些功能以及诸如“查找我的手机”之类的联机帐户功能将无法正常工作。如果你不希望创建或输入 Windows Live ID，则在设置设备过程中提示创建或输入 Windows Live ID 时，请点击“以后再说”。

你可以从设备中删除 Windows Live ID 登录凭据。但是，请注意，这将从设备中删除所有数据，包括你已经下载的所有应用、音乐、图片和视频，并将设备重置为出厂设置。

若要从设备中删除 Windows Live ID 登录凭据：

1. 转到“设置”>“关于”。
2. 点击“重置手机”。

## Xbox LIVE/游戏

### 收集或存储的信息及其使用方法：

若要创建新的 Xbox LIVE 帐户，你可能需要提供你的年龄和所在国家/地区。我们将为新帐户自动生成一个昵称（我们将其称为玩家代号或 Zune 标记），提交应用程序评价时，此昵称用于在 Xbox LIVE 服务、Zune 服务和商城中识别你的身份。（注意：从 2012 年 8 月开始，你的玩家代号将不再用于评价，你发布的新评价将显示你 Microsoft 帐户中的名字。）你可以点击游戏中心内你的玩家代

号来更改自动生成的昵称。

如果你允许 **Microsoft** 游戏访问你的位置，则可能会将你设备的大致位置定期发送给 **Microsoft** 以奖励成就、提供游戏内奖励或自定义游戏玩法。**Microsoft** 游戏仅会在必要时出于这些目的收集并存储你设备的大致位置。例如，游戏可能使用你的位置，根据在游戏会话之间行走的距离来奖励成就。

你的设备设置包括用于连接到 **Xbox LIVE** 的选项。当此设置处于“打开”状态时，游戏活动和成就数据会发送到 **Xbox**。如果将此设置转变为“关闭”，游戏活动和成就数据仍然存储在你的设备上。如果将此设置重新设置回“打开”，那么在设备连接到数据服务时，此数据将发送到 **Xbox**。

若要了解有关 **Xbox LIVE** 信息收集惯例的详细信息，请查看位于以下位置的 **Microsoft** 联机隐私声明和 **Xbox LIVE** 隐私补充：[go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184)。

你的选择

如果你不希望从设备连接到 **Xbox LIVE** 服务（此服务允许将玩家代号、成就和分数上传到排行榜、在设备上接收游戏邀请，以及更新个人资料和游戏历史记录等等）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“游戏”。
2. 将“连接 **Xbox LIVE**”开关切换到“关闭”。（当你将此开关切换回“打开”时，存储在设备上的游戏数据将上传到 **Microsoft**。）

若要修改你的 **Xbox LIVE** 隐私设置（该设置控制诸多方面，例如其他人可以如何与你联系、如何共享你添加的个人资料信息以及如何共享 **Xbox LIVE** 上的活动），请转到 **Xbox.com** 并登录你的帐户。

若要禁止某个 **Microsoft** 游戏访问你手机的位置，请转至游戏“帮助/选项”菜单，然后关闭对位置的访问权。

## Zune 音乐与视频

收集或存储的信息及其使用方法：

若要创建新的 **Zune**/商城帐户，你可能需要提供你的年龄和所在国家/地区。我们将为新帐户自动生成一个昵称（我们将其称为玩家代号或 **Zune** 标记），提交应用程序评价时，此昵称用于在 **Xbox LIVE** 服务、**Zune** 服务和商城中识别你的身份。（注意：从 2012 年 8 月开始，你的玩家代号将不再用于评价，你发布的新评价将显示你 **Microsoft** 帐户中的名字。）你可以点击游戏中心内你的玩家代号来更改自动生成的昵称。

如果你选择个性化你的 **Zune** 体验，**Zune** 将收集关于你在 **Zune** 中播放的歌曲以及你为歌曲提供的评分的信息。此信息用于帮助向你提供更符合你音乐喜好的内容和功能，并让你可以通过 **Zune.net** 提供的 **Zune Social** 以及计算机上的 **Zune** 软件与其他人共享你最近播放的音乐。这些信息通过聚合后还能创建排行榜。

为了增强你在播放或浏览内容时的体验，**Zune** 可能显示与你播放的内容以及你的 **Zune** 库中内容相关的信息，例如专辑标题、封面图案、歌曲或视频标题、艺术家照片、艺术家个人简历及其他信息（如有）。为了下载该信息，**Zune** 向 **Microsoft** 发送一个包含标准设备信息和内容标识符的信息请求。

如果你将设备连接到计算机上的 **Zune** 软件，则会发送标准设备信息，以将你的设备与跟 **Zune** 软件相关联的其他设备区分开来，以及自定义内容，如基于所连接设备的支持和帮助链接。

若要了解有关 **Zune** 信息收集惯例的详细信息，请查看位于以下位置的 **Microsoft** 联机隐私声明和 **Zune** 隐私补充：[go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81184)。

你的选择

若要更改用于发送关于所播放歌曲以及所给评分的信息的设置：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“音乐 + 视频”。
2. 点击“帐户设置”以更新你的隐私设置。

如果你不希望连接 **Zune** 服务以自动下载与所播放内容相关的信息（如艺术家的图片、简介和其他信息）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“音乐 + 视频”。
2. 将“连接 **Zune**”开关切换到“关闭”。