

IBM Push Notifications for IBM Cloud

除以下说明，IBM 云服务描述的条款将适用。

1. 云服务

1.1 服务产品

客户可以从以下可用服务产品中选择。

1.1.1 IBM Push Notifications for IBM Cloud

推送通知用于适地适时地将相关内容发送至合适的人员。推送服务支持将推送通知消息发送到设备，包括交互式通知。客户可选择广播通知：

- a. 所有注册移动设备
- b. 设备或设备平台的子集
- c. 设备用户标识
- d. 订阅了特定标记或主题的设备

推送提供简单且统一的 REST API，以配置、订阅、发送和监控推送通知。客户还可以使用 Mobile Cloud Services SDK，将推送服务集成到移动应用程序和企业应用程序中。

2. 数据处理和保护数据表

适用于该服务的数据表以及本部分条款提供了相关详细信息及条款，包括与服务使用相关的客户责任。以下数据表适用于该服务：

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3DD3FE808D7D11E59F9AD7336D7D0FFB>

3. 服务级别和技术支持

3.1 服务标准协议

基本的 IBM 云服务描述中规定的服务级别协议适用于此服务。

3.2 技术支持

基本的 IBM 云服务描述中规定的支持条款适用于此服务。

4. 费用

4.1 收费标准

云服务的收费标准在交易文档中指定。

以下收费标准适用于此云服务：

- “百万可寻址设备”是用于安装应用程序的设备，可由云服务寻址。可由云服务寻址的每个应用程序安装都属于独立的可寻址设备。在计费周期内，会对云服务中注册、管理或处理的可寻址设备数向客户收费，数值向上取整为下一个以百万为单位的数值。
- “百万数字消息”是云服务管理或处理的电子通信。在计费周期内，会对客户使用的数字消息数收费，数值向上取整为下一个百万数值。
- “万可寻址设备”是用于安装应用程序的设备，可由云服务寻址。可由云服务寻址的每个应用程序安装都属于独立的可寻址设备。在计费周期内，会对云服务中注册、管理或处理的可寻址设备数向客户收费，数值向上取整为下一个以万为单位的数值。
- “可寻址设备”是从云服务接收推送通知的设备。