

IBM Cloud UrbanCode Deploy

本“使用条款”（以下简称“ToU”）由“IBM 使用条款 - 特定于 SaaS 服务产品的条款”（以下简称“特定于 SaaS 服务产品的条款”）和标题为“IBM 使用条款 - 常规条款”（以下简称“常规条款”，可通过 URL：www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/ 获得）的文件构成。

如果上述条款存在冲突，则“特定于 SaaS 的服务产品条款”优先于“常规条款”。客户订购、访问或使用 IBM SaaS，即表示同意本 ToU。

本 ToU 由适用的“IBM Passport Advantage 国际协议”、“IBM Passport Advantage Express 国际协议”或“针对所选的 IBM SaaS 产品的 IBM 国际协议”（“协议”）约束，这些协议与此 ToU 构成完整的协议。

1. IBM SaaS

以下 IBM SaaS 服务产品遵循“特定于 SaaS 服务产品的条款”：

- IBM Cloud UrbanCode Deploy Server
- IBM Cloud UrbanCode Deploy Connection (non-System z)
- IBM Cloud UrbanCode Deploy Connection for System z Workloads
- IBM Cloud UrbanCode Deploy Environment
- IBM Cloud UrbanCode Deploy Server Services
- VPN Secure Tunnel
- IBM Cloud UrbanCode Deploy Relay
- IBM Cloud UrbanCode Deploy Connection Services

2. 收费标准

IBM SaaS 根据交易文档中指定的以下收费标准之一出售：

- 实例** 是获得 IBM SaaS 时所使用的一种计量单位。一个实例是指对 IBM SaaS 一项具体配置的访问权。客户必须获取足够的权利，以涵盖客户的权利证明 (PoE) 或交易文档中所规定的评估期间可供访问和使用的**所有 IBM SaaS 实例**。
- 连接** - 获取 IBM SaaS 时所采用的一种计量单位。连接是数据库、应用程序、服务器或任何其他类型的设备到 IBM SaaS 的链接或关联。客户必须获取足够的权利，以涵盖客户的 PoE 或交易文档中所指定的评估期间针对 IBM SaaS 已生成或所生成的连接总数。
对于此 IBM SaaS，代理是指连接。
- 项目** - 获取 IBM SaaS 时所采用的一种计量单位。一个项目是指出现一个通过使用 IBM SaaS 处理、管理或与使用 IBM SaaS 相关的特定项目。客户必须获取足够的权利以涵盖客户的 PoE 或交易文档中所指定的评估期间使用 IBM SaaS 处理、管理或与使用 IBM SaaS 相关的每个项目。

3. 费用和账单

IBM SaaS 的应付金额在交易文档中规定。

3.1 设置费用

在交易文档中指定设置费用。

3.2 未满一个月的收费标准

根据交易文档的规定，使用未满一个月将按比例收取费用。

4. 期限和续约选项

IBM SaaS 期限自 IBM 通知客户可访问 PoE 中记录的 IBM SaaS 之日算起。PoE 将指定 IBM SaaS 是自动续订、在持续使用基础上继续，还是在期限结束时终止。

对于自动续订，除非客户在期限到期日期之前，至少提前 90 天发出不再续订的书面通知，否则将按照 PoE 中指定的期限对 IBM SaaS 自动续订。

对于持续使用，在客户提前 90 天发出终止书面通知之前，IBM SaaS 将以月为单位继续有效。IBM SaaS 的有效期将于 90 天期限过后的日历月末终止。

5. 技术支持

针对 IBM SaaS 的技术支持通过电话、电子邮件、在线论坛和 eSupport 工具来提供。IBM 在任何此类技术支持中提供的任何增强、更新和其他资料都视作 IBM SaaS 的一部分，因此受到本 ToU 的约束。技术支持随附于 IBM SaaS，不作为独立产品提供。《IBM 软件即服务支持手册》中描述了有关服务时间、电子邮件地址、在线问题报告系统以及其他技术支持沟通方式和流程的更多信息。

6. 附加条款

6.1 派生的收益地点

在适用的情况下，税收取决于客户确定为获得 IBM SaaS 收益的地点。IBM 会将订购 IBM SaaS 时所列的业务地址作为主要收益地点，据此计算税费，除非客户向 IBM 提供其他信息。客户负责确保此类信息保持最新状态，并向 IBM 提供任何更新。

6.2 安全的 VPN 通道网络

IBM 不负责监控和维护位于与 VPN 安全通道相关的外部客户站点上的任何网络设备。客户还负责与额外服务器相关的站点到站点 VPN 的任何更改。

6.3 一般条款

客户同意 IBM 可在宣传或市场营销通信中将客户公开称为 IBM SaaS 的订户。

附录 A

1. IBM SaaS 描述 - 所需组件

此 IBM Cloud UrbanCode Deploy SaaS 服务产品通过以下主要功能部件提供应用程序部署自动化功能：

1.1 IBM Cloud UrbanCode Deploy Server

UrbanCode Deploy Server 提供用户界面、工作流程引擎、安全服务等。可通过 Web 浏览器或命令行来访问服务器以配置工具、运行部署和查看报告。

1.2 IBM Cloud UrbanCode Deploy Environment

针对网络、硬件和操作系统的受管服务，用于确保稳态运行中 SaaS 环境的运行状况和完整性。

1.3 所需连接权利

需要订购针对 System z 或非 System z 的连接。

1.3.1 IBM Cloud UrbanCode Deploy Connection (non-System z)

连接（也可以称为代理）是运行在远程服务器上的轻量级无状态 Java 进程。将订购控制器服务器所提供的 JMS 主题。当控制器发出任务以运行代理时，请选择该任务，然后运行相应的命令。根据需要，利用控制器所提供的 Web 服务来获取所需要的其他信息或返回结果。

1.3.2 IBM Cloud UrbanCode Deploy Connection for System z Workloads

连接（也可以称为代理）是运行在远程服务器上的轻量级无状态 Java 进程。将订购控制器服务器所提供的 JMS 主题。当控制器发出任务以运行代理时，请选择该任务，然后运行相应的命令。根据需要，利用控制器所提供的 Web 服务来获取所需要的其他信息或返回结果。此连接/代理专门用于部署至 z Systems。

2. 可选服务

2.1 IBM Cloud UrbanCode Deploy Server Services

此服务产品利用针对 IBM Cloud UrbanCode Deploy Server 的任何必需补丁和常规升级，提供受管服务和持续维护，以确保稳态运行中 SaaS 环境的运行状况和完整性。

2.2 VPN Secure Tunnel

持续维护安全 VPN 通道，以确保网络连接在稳态运行中保持良好状态。

2.3 IBM Cloud UrbanCode Deploy Connection Services

此服务产品对 IBM Cloud UrbanCode Deploy Connections（代理）提供受管服务和持续维护，以确保稳态运行中 SaaS 环境的运行状况和完整性。还通过安全 VPN 通道提供集中且简化的网络管理服务。

2.4 IBM Cloud UrbanCode Deploy Relay

此服务产品为中继设备提供受管服务和持续维护，需要这些中继设备在连接/代理与 IBM UrbanCode Deploy 服务器之间协调通信。

3. IBM Cloud UrbanCode Deploy Setup Service Offerings

3.1 IBM Cloud UrbanCode Deploy Environment Setup

需要此设置服务在 SaaS 环境中初始登录 IBM Cloud UrbanCode Deploy Server，以提供有利于在混合云场景中进行自动部署的操作环境。

3.2 VPN Secure Tunnel Setup

所有订购 IBM Cloud UrbanCode Deploy SaaS 和客户所选环境之间安全 VPN 通道的客户都需要此设置服务。提供功能来执行混合云部署。

3.3 IBM Cloud UrbanCode Deploy Relay Setup

在客户所选环境中执行 IBM Cloud UrbanCode Deploy Relay 的初始设置、配置和安装。连接/代理能够连接 IBM UrbanCode Deploy Server 和部署端点。中继设备支持通过防火墙或 VLAN 进行连接。

3.4 IBM Cloud UrbanCode Deploy Connection Services Setup

在客户所选环境中执行 IBM Cloud UrbanCode Deploy Connections/Agents 的初始设置、配置和安装。连接可在 IBM Cloud UrbanCode Deploy Server 与部署端点之间提供软件连接。

4. 个人信息和受管控内容

此 IBM SaaS 并非旨在满足任何受管控内容（例如，个人信息或敏感的个人信息）的特定安全要求。客户负责确定此 IBM SaaS 在有关客户使用的与 IBM SaaS 相关联的内容类型方面是否符合客户需要。