

Azure AI 代理服务常见问题解答

常见问题解答

如果你在本文档中找不到问题的答案，因此仍然需要帮助，请查看 [Azure AI 服务支持选项指南](#)。Azure AI 代理服务是 Azure AI 服务的一部分。

你是否存储了 AI 代理服务 API 中使用的任何数据？

是的。与聊天完成 API 不同的是，Azure AI 代理服务是有状态的 API，这意味着它会保留数据。AI 代理服务 API 中存储的数据有两种类型：

- 有状态实体：在 AI 代理服务使用期间创建的线程、消息和运行。
- 文件：在 AI 代理服务设置期间上传或作为消息的一部分上传。

此数据存储在何处？

数据存储在逻辑上分隔的安全的 Microsoft 托管存储帐户中。

此数据存储在多长时间？

除非显式删除此数据，否则所有已使用的数据都会保留在此系统中。将 delete 函数与要删除的线程的线程 ID 配合使用。清除 AI 代理服务操场中的运行不会删除线程，但是使用 delete 函数删除它们时不会在线程页中列出它们。

AI 代理服务是否支持客户管理的密钥加密 (CMK)？

目前，我们为 AI 代理服务中的线程和文件支持 CMK。

我的数据是否由 Microsoft 用于训练模型？

否。数据不会由 Microsoft 用于训练模型。有关详细信息，请参阅[负责任的 AI 文档](#)。

数据存储在哪些地理位置？

Azure AI 代理服务的终结点是区域性的，数据与相应终结点存储在相同的区域中。有关详细信息，请参阅 [Azure 数据驻留文档](#) 。

AI 代理服务如何收费？

- 用于每个代理的基础模型（例如 gpt-4-0125）的推理成本（输入和输出）。如果已创建多个代理，则每个代理附带的基础模型都需要收费。
- 如果已启用代码解释器工具（例如代理在两个不同的线程中同时调用代码解释器），则会创建两个代码解释器会话，每个会话都需要收费。每个会话默认处于活动状态一小时，这意味着，如果用户在同一线程中向代码解释器提供指令长达一小时，则你只需支付此费用一次。
- 根据使用的矢量存储对文件搜索进行计费。

有关详细信息，请参阅[定价页](#) 。

使用 AI 代理服务是否有其他定价或配额？

否。所有[配额](#)都适用于将模型与 AI 代理服务配合使用的情况。

AI 代理服务 API 是否支持非 Azure OpenAI 模型？

是的，AI 代理服务 API 支持非 Azure OpenAI 模型。有关详细信息，请参阅[模型](#)页面。