

# 面向 IT 架构师的 Microsoft 365 中的 Microsoft Teams 和相关生产力服务

## Microsoft Teams 和相关生产力服务

Microsoft 365 提供了一系列生产力服务，这些服务协同工作，提供数据治理、安全性和符合性相关功能的协作体验。

此系列主题展示了企业架构师生产力服务的逻辑体系结构，以 Microsoft Teams 为主导。

### 工具：

#### Microsoft Teams

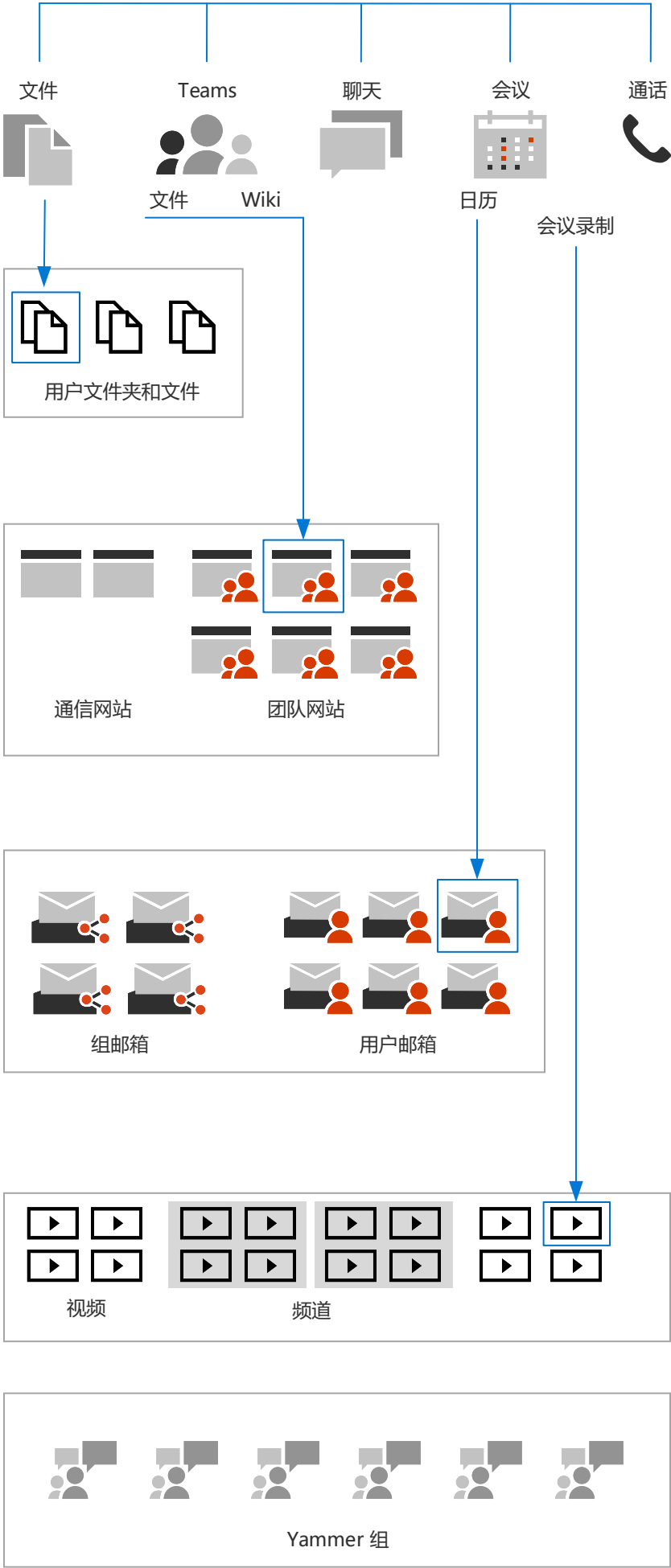
位于其他服务之上的客户端界面，为团队提供灵活、实时的通信和协作。使用 Microsoft Teams 连接器，可以与第三方应用、机器人集成，并添加新选项卡。

### 非常适合 ...

面向项目的团队可以进行对话、在文件中进行协作、通话以及在工作进行的地方开会。

团队可以是公开的（对组织中的任何人开放）或私有的（托管成员）。

使用 Microsoft 365 中的丰富安全性和合规性功能来管理通过 Microsoft Teams 创建的内容。



#### OneDrive for Business

单个基于云的文件存储。用户可以从许多位置（包括 Microsoft Teams）访问其 OneDrive 文件夹。

在云中存储和同步文件，并可从任何设备上的任何位置对其进行访问。非常适合正在进行的工作及与特定个人进行共享。

文档在共享前是私有的。单独共享文件，并与其他人同时处理 Office 文档。

#### SharePoint Online

直接在 SharePoint Online 中创建有吸引力的、功能丰富的网站页面，以用于团队和通信。跨文件使用相同的安全性和合规性功能集，无论该文件是通过 Microsoft Teams 还是直接在 SharePoint 网站中创建的。

使用通信网站和 SharePoint 新闻进行广泛的通信。

将文件存储在云中，使广泛的用户可以对其进行访问。

存储敏感或高度机密的文件，并应用强大的权限管理、安全访问和合规性功能。

#### Exchange Online 和 Outlook

电子邮件和日历。为传输中的电子邮件配置安全性和合规性，包括数据丢失防护策略和分类。调整针对垃圾邮件、恶意软件、网络钓鱼和欺骗的威胁防护。配置高级威胁防护和威胁情报功能。

管理时间和目标通信。

通过 Outlook 或 Microsoft Teams 安排和参加会议。

发送受保护的邮件。

充分利用最先进、最全面的邮件和附件保护和合规性功能。

#### Microsoft Stream

Office 365 中的智能视频服务。

无论是在团队中还是在整个组织中，都可以创建、安全地共享视频并与之交互。

主持实时事件。

#### Yammer

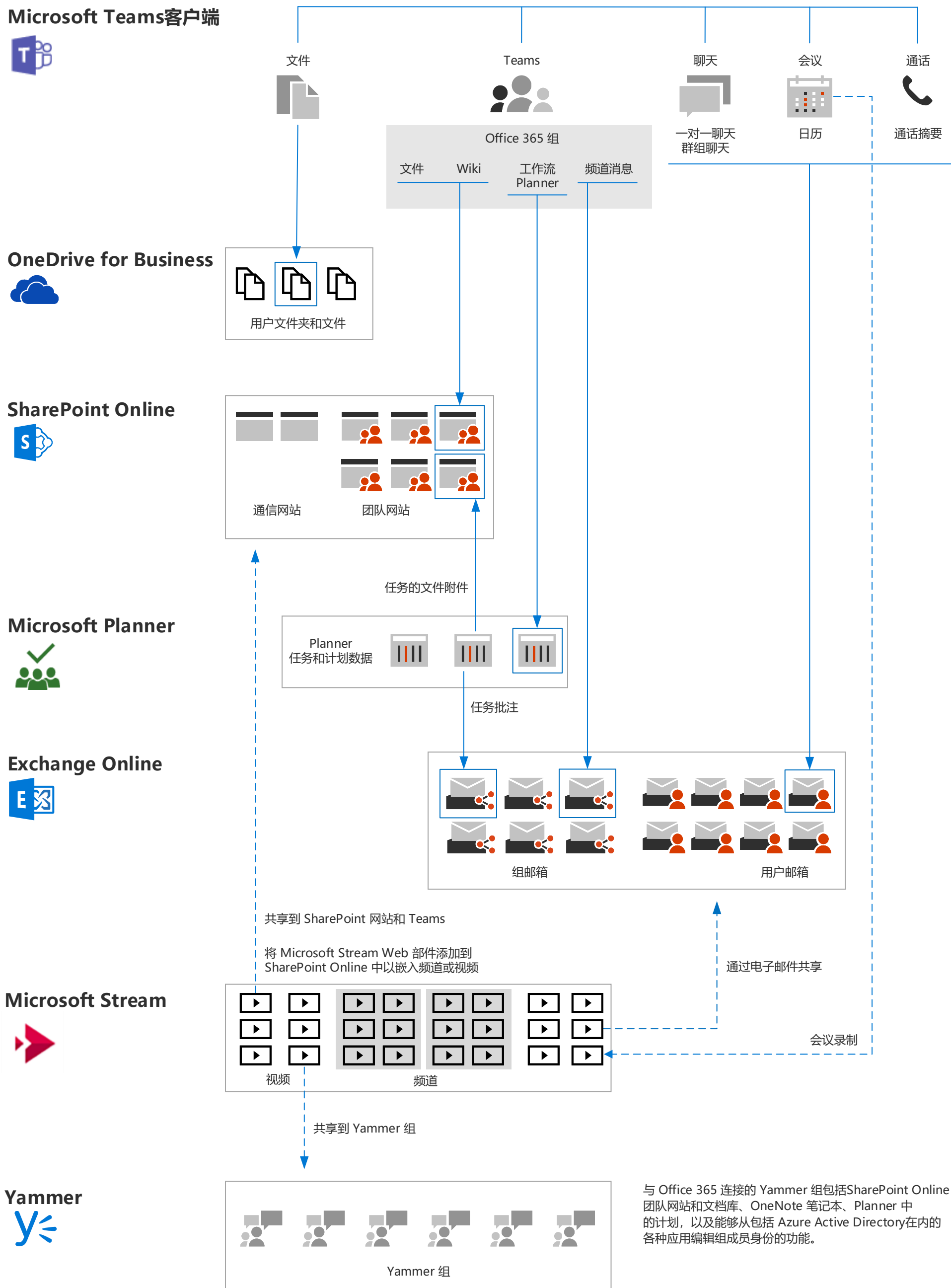
企业社交网络服务。设置 Yammer 网络以进行内部通信。创建外部 Yammer 网络以与公司外部人员进行协作。将 Yammer 与其他应用集成，例如 Dynamics CRM 和 Salesforce.com。

分享想法，提出问题，并与组织内和跨组织学科的广泛社区进行讨论。

对于不经常一起工作，但在整个组织内拥有共同角色、兴趣或目标的人们来说，Yammer 是在整个组织内公开共享信息，寻找专业知识和进行构思的理想工具。

邀请客户、供应商或合作伙伴加入你的外部 Yammer 网络。

# Microsoft Teams 和相关服务的逻辑体系结构



# Microsoft Teams 服务依赖项

在开始使用 Microsoft Teams 时，你的组织可能希望将其作为第一个工作负载，或者将其添加到现有 Office 365 租户中。

## IT 架构师需要了解的内容

### 在使用其他依赖服务之前开始使用 Teams

无需启用相关服务即可开始使用 Microsoft Teams。这些服务将会“正常工作”。但需要准备好管理以下内容：

- Office 365 组
- SharePoint 团队网站
- OneDrive for Business
- 邮箱
- 流视频和 Planner 计划（如果这些服务已启用）

### 在 Azure AD 中配置条件访问规则

确保在条件访问规则的范围包括以下依赖服务：

- Microsoft Teams
- SharePoint Online 和 OneDrive for Business
- Exchange Online
- Skype for Business Online
- Microsoft Stream（会议录制）
- Microsoft Planner（Planner 任务和计划数据）

有关详细信息，请参阅 [Azure Active Directory 条件访问中的服务依赖项是什么？](#)

