

Microsoft Teams и связанные службы повышения производительности в Microsoft 365 для ИТ-архитекторов

Microsoft Teams и связанные службы повышения производительности

Microsoft 365 предоставляет набор служб повышения производительности, которые взаимодействуют между собой, обеспечивая возможности совместной работы для управления данными, безопасности и соответствия требованиям.

Этот набор иллюстраций демонстрирует логическую архитектуру служб повышения производительности для корпоративных архитекторов, начиная с Microsoft Teams.

Средство

T

Microsoft Teams

К остальным службам прилагается клиентский интерфейс, который обеспечивает гибкое иоперативноеинформирование и сотрудничество вкомандах. Используя соединители Microsoft Teams, можно интегрироваться со сторонними приложениями, ботами и добавлять новые вкладки.



OneDrive для

Индивидуальное облачное хранилище файлов. Пользователи имеют доступ к своим папкам OneDrive измножества расположений, в том числе из Microsoft Teams.



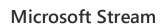
SharePoint Online

Создавайте привлекательные многофункциональные страницы сайтов прямо в SharePoint Online для команд и информирования. Используйте один и тот же набор возможностей для обеспечения безопасности и соблюдения требований для файлов независимо от того, созданы ли они с помощью Microsoft Teams или непосредственно на сайтах SharePoint.



Exchange Online и Outlook

Электронная почта и календарь. Настройка безопасности и соблюдения требованиям для передаваемой электронной почты, включая политики предотвращения потери данных и классификацию. Настройка защиты от угроз в отношении спама, вредоносных программ, фишинга испуфинга. Настройка улучшенной защиты от угроз и возможностей аналитики угроз.



Интеллектуальная служба для видео в Office 365.

Y YammerСлужба корпоративной социальной сети

Служоа корпоративной социальной сеги. Настройка сети Yammer для внутреннего информирования. Создание внешней сети Yammer для сотрудничества с пользователями за пределами вашей организации. ИнтеграцияYammer с другими приложениями, например Dynamics CRM и Salesforce.com. для любого пользователя в организации) или закрытыми (управляемое участие).

там, где осуществляется их работа

Отлично подходит для . . .

Команды, работающие над проектами, которым

нужно провести беседу, ведут совместную работу с файлами, делают звонки и встречаются именно

Команды могут быть общедоступными (открытыми

Широкий выбор возможностей обеспечения безопасности и соответствия требованиям, который предлагается в Microsoft 365, позволяет управлять содержимым, создаваемым с помощью Microsoft Teams.

Хранение и синхронизация файлов в облаке и доступ к ним откуда угодно с любого устройства. Идеальный вариант для текущих проектов и отдельных пользователей.

Документы остаются конфиденциальными до момента, когда к ним предоставляется общий доступ. К файлам можно предоставлять индивидуальный доступ и работать с документами Office одновременно с другими пользователями.

Широкие возможности для информирования через информационные сайты и Новости SharePoint.

Хранение файлов в облаке, предоставление к ним доступа широкому кругу пользователей.

Хранение конфиденциальных или секретных файлов и использование хорошо налаженного управления разрешениями, безопасный доступ и возможности для соблюдения требований.

Управление временем и целевое информирование.

Планирование и посещение собраний и через Outlook, и через Microsoft Teams.

Отправка защищенной почты!.

Использование самого улучшенного и комплексного набора возможностей защиты и соблюдения требований для почты и приложений.

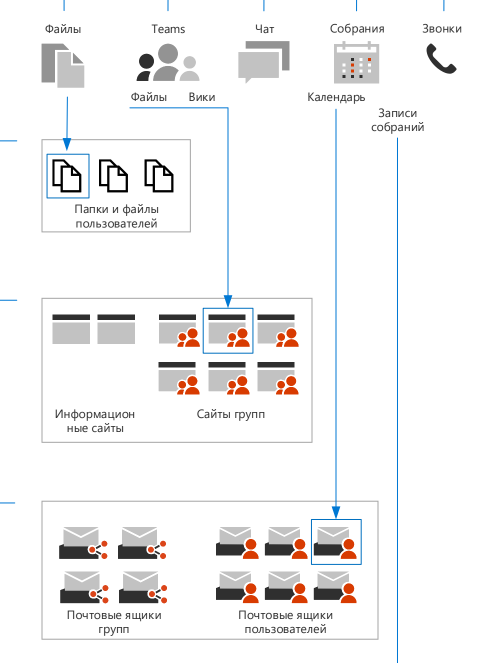
Создание, безопасное предоставление общего доступа и интерактивное использование видео внутри команды или организации.

Проведение трансляций.

Делитесь идеями, задавайте вопросы и обсуждайте с самыми разными сообществами внутри и по поводу дисциплин в организации.

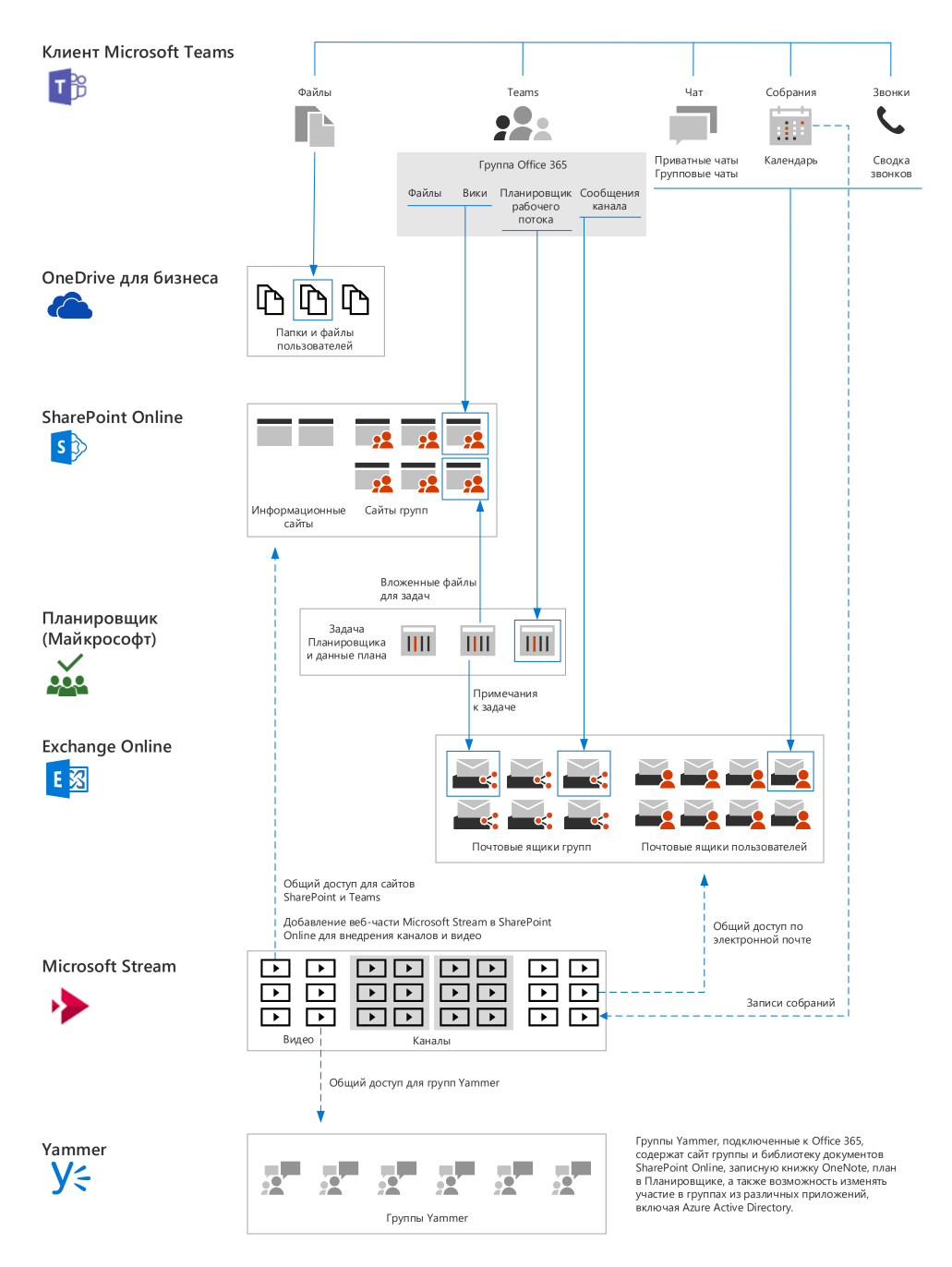
Для людей, которые не работают вместе постоянно, но имеют общие роли, интересы или цели внутри организаций, которые пересекаются между собой, Yammer является идеальным средством для предоставления открытого доступа к информации, поискаэкспертов и обмена идеями в организации.

Приглашайте клиентов, подрядчиков и партнеров присоединяться к своей внешней сети Yammer.



Видео

Логическая архитектура для Microsoft Teams и связанных служб





Зависимости службы Microsoft Teams

Ваша организация, возможно, захочет начать работу с Microsoft Teams в качестве первой рабочей нагрузки или добавить эту службу к существующему клиенту Office 365.

Что необходимо знать ИТархитекторам

Начало работы с Teams перед работой с другими зависимыми службами

Вам не нужно включать зависимые службы, чтобы приступить к работе с Microsoft Teams. Все они 'будут работать.' Однако необходимо подготовиться к управлению следующими параметрами:

- группы Office 365
- сайты групп SharePoint
- OneDrive для бизнеса
- Почтовые ящики
- Видео Stream и планы в Планировщике (если эти службы включены)

Настройка правил условного доступа в Azure AD

Обязательно включите зависимые службы в область применения правил условного доступа:

- Microsoft Teams
- SharePoint Online и OneDrive для бизнеса
- Exchange Online
- Skype для бизнеса Online
- Microsoft Stream (записи собраний)
- Планировщик (Майкрософт) (задачи Планировщика и данные планов)

Дополнительные сведения см. в статье <u>Каковы</u> зависимости служб в рамках условного доступа <u>Azure Active Directory?</u>

