

MICROSOFT® PROJECT SERVER 2016

Microsoft Project Server 2016 — это гибкое локальное решение для управления портфелем проектов (PPM) и повседневной работы. Члены групп, участники проектов и руководители, принимающие решения, могут работать над проектами, приоритизировать инвестиции в портфель проектов и создавать намеченные бизнес-продукты практически откуда угодно.

ИНТЕРФЕЙСЫ MICROSOFT PROJECT

- ▶ **Project стандартный 2016** — это автономное классическое приложение для менеджеров проектов, позволяющее создавать проекты и управлять ими.
- ▶ **Project профессиональный 2016** — это классическое приложение, которое позволяет менеджерам проектов создавать проекты и управлять ими, а также публиковать проекты на Project Server 2016, что позволяет проектной группе совместно работать на проектами.
- ▶ **Project Web App** — это веб-приложение, которое позволяет менеджерам проектов, членам групп и менеджерам портфелей проектов работать с информацией, получаемой с Project Server 2016, и формировать на базе этой информации отчеты.

ТИПИЧНЫЕ СЦЕНАРИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ

В таблице приведены некоторые роли, участвующие в типичных сценариях управления проектами. Рекомендуемые клиентские интерфейсы — это интерфейсы, предпочтительные для выполнения задач, характерных для роли. Однако пользователи могут использовать любое количество клиентских интерфейсов для доступа к данным Project (включая альтернативные интерфейсы, например Microsoft Excel).

Роли	Обязанности	Рекомендуемые клиентские интерфейсы
Член группы	Выполняет ежедневные работы, в частности работает над задачами, отправляет расписания, участвует в совместной работе над проектом.	Project Web App
Менеджер проекта	Создает и поддерживает планы проектов, определяет сроки выполнения задач, управляет ресурсами, отслеживает и анализирует ход выполнения задач, информирует заинтересованных лиц о состоянии проекта.	Project стандартный 2016 или Project профессиональный 2016 с Project Web App
Менеджер ресурсов	Отслеживает объем ресурсов и информацию об их использовании, назначает ресурсы на задачи с учетом различных критериев.	Project профессиональный 2016 с Project Web App
Руководитель	Просматривает сводное состояние проектов и портфелей проектов с помощью информационных панелей, детализированных отчетов и ключевых показателей эффективности (KPI).	Project Web App
Проектный офис	Управляет рабочими процессами, шаблонами, разрешениями и другими настройками (имеет доступ к функциям менеджера проектов, менеджера ресурсов и руководителя).	Project профессиональный 2016 с Project Web App
Аналитик портфеля проектов	Помогает создавать и выбирать проекты, соответствующие бизнес-целям, и управлять ими.	Project Web App

СЕРВЕРНЫЕ ЛИЦЕНЗИИ И ЛИЦЕНЗИИ CAL

Для каждого сервера нужно приобрести серверную лицензию, а затем приобрести клиентские лицензии (CAL) для пользователей или для устройств.



Организации, у которых имеются лицензии на Project профессиональный 2016, на каждую такую лицензию получают одну лицензию CAL на устройство для Project Server 2016.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ВНЕШНИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- ▶ Внешними называются пользователи, которые не являются сотрудниками, локальными агентами или локальными подрядчиками организации-лицензиата или ее аффилированных лиц.
- ▶ Внешние пользователи лицензируются с помощью лицензий CAL на пользователя или на устройство.

ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

Лицензия на Project Server назначается только одному физическому серверу, а затем физическим или виртуальным средам ОС на данном сервере назначаются лицензии на Project.



МОБИЛЬНОСТЬ ЛИЦЕНЗИЙ

Для лицензий Project Server, приобретенных с Software Assurance, действует преимущество Мобильности лицензий.

- ▶ Мобильность лицензий позволяет переназначать серверные лицензии на серверных фермах на другие физические серверы так часто, как это необходимо.
- ▶ Преимущество Мобильности лицензий в рамках программы Software Assurance позволяет назначать серверные лицензии виртуальным машинам, работающим на оборудовании сторонних поставщиков услуг или в Azure.

ТРЕБОВАНИЯ К ИНФРАСТРУКТУРЕ

Для решения Microsoft SharePoint Server в качестве инфраструктуры требуются Windows Server, SQL Server и SharePoint. Таким образом, пользователям необходима действующая лицензия на эти продукты.

Обратите внимание, что для некоторых сценариев использования могут потребоваться другие продукты. Например, Exchange Server 2016 для синхронизации задач с Outlook, а также Skype for Business Server для интеграции сведений о присутствии в Project профессиональный или в Project Web App.

Дополнительные раздаточные материалы и экзамены по лицензированию Microsoft доступны по адресу: GetLicensingReady.com