

Клиентская лицензия Windows Server (CAL) требуется для каждого пользователя или устройства, имеющего доступ к Windows Server.

Windows Server 2016 Device CAL (на устройство - R18-05121) приобретается для расширения количества устройств, подключаемых к серверу (клиентская лицензия для сервера (DevCAL) предоставляет устройствам юридическое право на подключение к серверному программному обеспечению Майкрософт, установленному на сервере). Позволяет любому числу пользователей осуществлять доступ к серверному программному обеспечению с каждого лицензированного устройства. Примерами устройств могут служить ПК, переносные компьютеры, домашние ПК, карманные ПК и мобильные телефоны (но не принтеры, сканеры и другие сетевые устройства). Этот тип наиболее выгоден и удобен в администрировании для тех организаций, где несколько пользователей, например, посменно, работают на одном устройстве либо каждый пользователь работает на своём одном устройстве.

Windows Server 2016 User CAL (на пользователя - R18-05123) приобретается для пользователей, подключающихся к серверу. Позволяет любому числу устройств осуществлять доступ к серверному программному обеспечению с использованием лицензии пользователя. Примерами устройств могут служить ПК, переносные компьютеры, домашние ПК, карманные ПК и мобильные телефоны (но не принтеры, сканеры и другие сетевые устройства). Этот тип наиболее выгоден и удобен в администрировании для тех организаций, где пользователи могут работать с разных устройств, например, работают на настольном компьютере, а могут так же прийти с ноутбуком, подключиться со своего мобильного устройства либо же работать из дома.

Microsoft Windows Server является ведущей серверной операционной системой, на которой основывается работа крупнейших центров обработки данных в организациях по всему миру.

Редакции Microsoft Windows Server 2016:

Standard – полный функционал с правом запуска до двух виртуальных экземпляров.

Essentials – предварительно настроенное подключение к облачным сервисам, нет прав на виртуализацию.

Foundation – базовые серверные технологии, нет прав на виртуализацию.

Datacenter – полный функционал с неограниченными правами на запуск виртуальных экземпляров.

Datacenter MultiPoint Premium Server– включает множественный доступ пользователей к одному компьютеру и предназначена только для лицензирования в рамках академической лицензии (может использоваться в такой роли редакция Виндовс Сервер 2016 Стандарт или Датацентр. Потребуется приобретение лицензий CAL и RDS CAL). Лицензирование по процессорам

Storage Server– для выделенного OEM storage решения. Доступна в стандартном и редакции для рабочих групп в канале OEM. Лицензирование по процессорам.

Hyper-V Server– с бесплатной загрузкой гипервизора.

CAL – это лицензия, которая дает пользователю право на доступ к услугам сервера.

OLP – это вид корпоративного лицензирования **Open Licence Programm**, который подразумевает срок действия 2 года и минимальную закупку 5 мест, за исключением Windows Server, который лицензируется от 1 места. В течение 2 лет можно использовать полученный номер контракта Микрософт для дозакупки новых лицензий от 1 шт. При базовой покупке клиент не получает право на техническую поддержку и перехода на новые

версии. Для получения такой возможности необходимо приобретать одновременно с покупкой лицензии пакет **SA** (Software Assurance), что увеличит стоимость примерно на половину, но позволит пользоваться технической поддержкой изготовителя и обновлять приобретённое ПО до новых версий по мере их выхода.