Autodesk®

Руководство по сетевому лицензированию



Январь 2007 г.

Copyright© 2007 Autodesk

С сохранением всех прав

Данная публикация или какая-либо ее часть не могут быть воспроизведены в каком бы то ни было виде, независимо от способа и целей копирования.

КОРПОРАЦИЯ AUTODESK НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ В ЯВНОЙ ФОРМЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЮТСЯ ИМИ) ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ДЛЯ ДРУГИХ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ, И ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЭТИ МАТЕРИАЛЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО НА УСЛОВИЯХ КАК ЕСТЬ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОРПОРАЦИЯ AUTODESK НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД КЕМ-ЛИБО ЗА ПРЯМЫЕ, ПОБОЧНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННЫЕ УБЫТКИ, ПОНЕСЕННЫЕ В СВЯЗИ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ. ЕДИНСТВЕННАЯ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ФИРМЫ AUTODESK, INC., НЕЗАВИСИМО ОТ ФОРМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ БУДЕТ ПРЕВЫШАТЬ ПРОДАЖНУЮ ЦЕНУ ОПИСАННЫХ ЗДЕСЬ МАТЕРИАЛОВ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОРПОРАЦИИ AUTODESK, НЕЗАВИСИМО ОТ ФОРМЫ ИСКА, НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ ПОКУПНОЙ ЦЕНЫ ОПИСАННЫХ ЗДЕСЬ МАТЕРИАЛОВ.

Корпорация Autodesk оставляет за собой право вносить в свою продукцию изменения и усовершенствования по собственному усмотрению. Данное руководство описывает продукт по состоянию на момент публикации и может не отражать последующие изменения продукта.

Товарные знаки Autodesk

Следующие названия являются товарными знаками корпорации Autodesk в США и в других странах: 3DEC (эскиз/поготип), 3December, 3December.com, 3ds Max, ActiveShapes, Actrix, ADI, Alias, Alias (эскиз спирали/логотип), AliasStudio, Alias|Wavefront (эскиз/логотип), ATC, AUGI, AutoCAD, AutoCAD Learning Assistance, AutoCAD LT, AutoCAD Simulator, AutoCAD SQL Extension, AutoCAD SQL Interface, Autodesk, Autodesk Envision, Autodesk Insight, Autodesk Intent, Autodesk Inventor, Autodesk Map, Autodesk MapGuide, AutoCAD SQL Interface, Autodesk, AutoSnap, AutoSketch, AutoTrack, Backdraft, Built with ObjectARX (логотип), Burn, Buzzsaw, CAiCE, Can You Imagine, Character Studio, Cinestream, Civil 3D, Cleaner, Cleaner Central, ClearScale, Colour Warper, Combustion, Communication Specification, Constructware, Content Explorer, Create>what's>Next> (эскиз/логотип), Dancing Baby (изображение), DesignCenter, Design Doctor, Designer's Toolkit, DesignKids, DesignProf, DesignServer, DesignStudio, Design|Studio (эскиз/логотип), Design Your World, Design Your World (эскиз/логотип), DWF, DWG, DWG (поготип), DWG TrueConvert, DWG TrueView, DXF, EditDV, Education by Design, Extending the Design Team, FBX, Filmbox, FMDesktop, GDX Driver, Gmax, Heads-up Design, Heidi, HOOPS, HumanlK, i-drop, iMOUT, Incinerator, IntroDV, Kaydara, Kaydara (эскиз/логотип), LocationLogic, Lustre, Maya, Mechanical Desktop, MotionBuilder, ObjectABX, ObjectDBX, Open Reality, PolarSnap, PortfolioWall, Powered with Autodesk Technology, Productstream, ProjectPoint, Reactor, RealDWG, Real-time Roto, Render Queue, Revit, Showcase, SketchBook, StudioTools, Topobase, Toxik, Visual Bridge, Visual Construction, Visual Drainage, Visual Hydro, Visual Landscape, Visual Roads, Visual Survey, Visual Syllabus, Visual Toolbox, Visual Tugboat, Visual LISP, Voice Reality, Volo, and Wiretap.

В США, Канаде и/или других странах товарными знаками корпорации Autodesk Canada Co. являются: Backburner, Discreet, Fire, Flame, Flint, Frost, Inferno, Multi-Master Editing, River, Smoke, Sparks, Stone, Wire.

Товарные знаки других фирм

Все остальные названия и товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам.

Использованные программные продукты других фирм

ACIS Copyright © 1989-2001 Spatial Corp.

Copyright © 1999-2000 The Apache Software Foundation. С сохранением всех прав. Данный продукт включает программное обеспечение, разработанное Apache Software Foundation (http://www.apache.org) в соответствии с условиями и положениями лицензии (http://xml.apache.org/dist/LICENSE.txt).

Гарнитуры шрифтов из библиотеки гарнитур Bitstream®, 1992.

HLM © Copyright D-Cubed Ltd. 1996-2006. HLM является товарным знаком D-Cubed Ltd.

AutoCAD ® 2008 and AutoCAD LT ® 2008 использует лицензию на данные, получаемые с помощью DIC Color Guide ® производства Dainippon Ink and Chemicals, Inc. C сохранением всех прав. DIC и DIC Color Guide являются зарегистрированными товарными знаками Dainippon Ink and Chemicals, Inc.

Фрагменты разработок Independent JPEG Group.

Active Delivery™ 2.0 © 1999-2004 Inner Media, Inc. C сохранением всех прав.

ISYS и логотип ISYS являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками ISYS® Search Software Inc.

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler. Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Copyright © Lingea s.r.o. 2006.

Семинар по новым возможностям содержит Macromedia Flash™ Player компании Macromedia, Inc. Copyright © 1995-2005 Macromedia, Inc. C сохранением всех прав. Macromedia ® and Flash ® являются охраняемыми товарными знаками компаний Adobe Systems Incorporated в США и других странах.

Copyright © 1996-2006 Корпорация Macrovision. С сохранением всех прав.

Copyright © 1996-2006 Корпорация Microsoft. С сохранением всех прав.

Copyright © 2002 Joseph M. O'Leary.

PANTONE® Цвета, отображаемые в программном обеспечении и в пользовательской документации, могут слегка отличаться от определенных в стандартах PANTONE. За точными цветами следует обращаться к печатным альбомам PANTONE.

PANTONE ® и другие товарные знаки Pantone, Inc., принадлежат компании Pantone, Inc., © Pantone, Inc., 2004.

Корпорация Pantone является владельцем авторских прав на программное обеспечение и/или на данные по цветопередаче, лицензия на которые предоставлена корпорации Autodesk только на условиях их распространения для использования исключительно в сочетании с определенными программными продуктами Autodesk. Компания Pantone, Inc. является владельцем авторских прав на цветовые

данные и/или программное обеспечение, которые переданы по лицензии компании Autodesk, Inc., для распространения и использования только с определенными программными продуктами компании Autodesk.

Гарнитуры шрифтов от Payne Loving Trust, © 1992, 1996. С сохранением всех прав.

RAL DESIGN © RAL, Sankt Augustin, 2004.

RAL CLASSIC @ RAL, Sankt Augustin, 2004.

Отображение с передачей цветов RAL выполнено с разрешения RAL Deutsches Institut fr Gtesicherung und Kennzeichnung e.V. (Немецкого Института RAL по сертификации и поддержке качества, бывшей Assoc.), D-53757 Sankt Augustin.

Данный продукт включает код лицензированный у RSA Security, Inc. Некоторые фрагменты, лицензированные у IBM доступны по адресу: http://oss.software.ibm.com/icu4j/.

The Sentry Spelling-Checker Engine Copyright © 1994-2003 Wintertree Software, Inc.

Некоторые фрагменты данного продукта включают одну или несколько библиотек Boost. Библиотеки Boost используются в соответствии с лицензионным соглашением http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt.



Содержание

| Глава 1 | Краткое руководство по сетевому лицензированию |
|---------|--|
| | Установка Network License Manager |
| | Установка и использование программы активации сетевой лицензии |
| | Установка и использование SAMreport-Lite (не обязательно) |
| Глава 2 | Введение в принципы сетевого лицензирования |
| | Диспетчер сетевых лицензий (Network License Manager) |
| | Системные требования для установки Network License Manager 12 |
| | Программа активации сетевой лицензии |
| | Обновление предыдущей версии FLEXIm |
| | Утилиты для управления сервером лицензий |
| | Файл параметров |
| | Инструмент составления отчетов о лицензиях SAMreport-Lite |
| Глава 3 | Выбор модели лицензирования |
| | Выбор конфигурации серверов лицензий |
| | Конфигурация с одним сервером лицензий |
| | Конфигурация с несколькими серверами лицензий |
| | Сведения о лицензиях |
| | Действия с лицензиями и свободные лицензии |

| | Файлы лицензий | 23 |
|---------|---|----|
| | Примеры файлов лицензий | 27 |
| | Пример файла лицензий, не привязанного к определенному | |
| | продукту | 27 |
| | Пример файла лицензий для конфигурации с одним или | |
| | несколькими серверами лицензий | 28 |
| | Пример файла лицензий для конфигурации с резервными | |
| | серверами лицензий | 28 |
| | Пример комбинированного файла лицензий для различных | |
| | версий продуктов Autodesk | |
| | Пример дополнительных параметров файла лицензий | |
| | Примеры пакетных файлов лицензий | |
| | Пример пакетного файла лицензий для конфигурации с одним | |
| | сервером | 32 |
| | Пример пакетного файла лицензий для конфигурации с | |
| | несколькими серверами лицензий | 32 |
| | Пример пакетного файла лицензий для конфигурации с | |
| | резервными серверами лицензий | 33 |
| | Пример комбинированного файла лицензий для различных | |
| | версий программных продуктов Autodesk | |
| | Типы и виды лицензий | |
| | Тактовый сигнал | 37 |
| Глава 4 | Инструменты сетевого лицензирования | 39 |
| | Установка Autodesk Network License Manager | 40 |
| | Установка программы активации сетевой лицензии | |
| | Использование программы "Network License Activation" (Активации сетевой | |
| | лицензии) | |
| | Получение имени и идентификатора хоста вручную | |
| | Настройка сервера лицензий | 49 |
| | Остановка работы и перезапуск сервера лицензий | 50 |
| | Настройка и использование файла параметров | 52 |
| | Создание отчета об использовании лицензий | 53 |
| | Настройка параметров заимствования лицензий | |
| | Настройка параметров тайм-аута лицензий | |
| | Удаление Network License Manager | 56 |
| | Словарь терминов | 59 |
| | Указатель | 63 |

Краткое руководство по сетевому лицензированию

1

Организация сетевых лицензий для продуктов Autodesk требует тщательного планирования. В этом разделе предлагаются пошаговые инструкции по формированию среды лицензирования в сети. Изложение предполагает, что пользователь знаком с терминологией и процессами, необходимыми для успешной сетевой работы продуктов Autodesk. Тем, кто вообще не знаком с сетевым лицензированием, перед установкой и настройкой системы сетевых лицензий следует прочитать весь документ *Руководство по сетевому лицензированию*.

В этой главе

- Установка Network License Manager
- Установка и использование программы активации сетевой лицензии
- Настройка сервера лицензий
- Установка и использование SAMreport-Lite (не обязательно)

Установка Network License Manager

"Network License Manager" (Диспетчер сетевых лицензий) служит для настройки серверов лицензий и управления ими.

Для установки Network License Manager

- 1 В Мастере установки AutoCAD 2008 нажать "Install Tools and Utilities" (Инструменты установки и утилиты).
- 2 На начальной странице Мастера установки AutoCAD 2008 нажать "Next" (Далее).
- 3 Прочтите лицензионный договор на программные средства Autodesk для вашей страны или области. Для продолжения установки необходимо принять данный договор. Выберите страну или область, нажмите "I Accept" (Принимаю) и нажмите "Next" (Далее).

ПРИМЕЧАНИЕ В случае несогласия с условиями договора и необходимостью закончить установку нажмите "Cancel" (Отмена).

- 4 На странице "Select the Items to Install" (Выбор пунктов для установки) нужно убедиться, что выбрана программа активации сетевой лицензии, и нажать кнопку "Next" (Далее).
- 5 На странице "Review Configure Install" (Просмотр Настройка Установка) нажмите кнопку "Настройка".
- 6 Выберите вкладку "Network License Manager" (Диспетчер сетевых лицензий).
- 7 На странице "Select the Installation Location" (Выбор места для установки) примите заданную по умолчанию папку (*C:\Program Files\Autodesk\Network License Manager*) или нажмите кнопку "Browse" (Обзор) для указания другой папки для установки. Если папка с указанным пользователем именем не существует, Мастер создает ее. Нажать "Next" (Далее).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Network License Manager не может быть установлен на сетевом диске. Папка для установки Network License Manager должна быть локальной. Необходимо явно указывать букву имени диска; формат универсального именования (UNC) здесь не подходит.

8 На странице "Configuration Complete" (Настройка завершена) нажмите кнопку "Configuration Complete" (Настройка завершена), чтобы вернуться на страницу "Review - Configure - Install" (Просмотр - Настройка - Установка). Нажмите "Install" (Установить).

- Это устанавливает программу Network License Manager и другие выбранные инструменты и утилиты.
- 9 После вывода на экран страницы "Installation Complete" (Завершение установки) нажмите "Finish" (Готово).

Установка и использование программы активации сетевой лицензии

Программа активации сетевой лицензии служит для получения лицензий через Интернет. Тем самым экономятся время и силы, затрачиваемые на подготовку программы к работе в сетевой среде. Кроме того, утилита позволяет зарегистрировать программу, получить помощь по электронной почте (в случаях, когда не удается получить лицензию через Интернет), а также автоматически сохранять и переносить файлы с лицензиями.

Для установки программы активации сетевой лицензии

- 1 В Мастере установки AutoCAD 2008 нажать "Install Tools and Utilities" (Инструменты установки и утилиты).
- 2 На начальной странице Мастера установки AutoCAD 2008 нажать "Next" (Далее).
- 3 Прочтите лицензионный договор на программные средства Autodesk для вашей страны или области. Для продолжения установки необходимо принять данный договор. Выберите страну или область, нажмите "I Accept" (Принимаю) и нажмите "Next" (Далее).

ПРИМЕЧАНИЕ В случае несогласия с условиями договора и необходимостью закончить установку нажмите "Cancel" (Отмена).

- 4 На странице "Select the Items to Install" (Выбор пунктов для установки) нужно убедиться, что выбрана программа активации сетевой лицензии, и нажать кнопку "Next" (Далее).
- 5 На странице "Review Configure Install" (Просмотр Настройка Установка) нажать кнопку "Configure" (Настройка).
- 6 Выберите вкладку "Network License Activation Utility" (Программа активации сетевой лицензии).

- 7 На странице "Select the Installation Location" (Выбор места для установки) примите заданную по умолчанию папку (*C:\Program Files\Autodesk Network License Manager\Network License Activation Utility*) или нажмите кнопку "Browse" (Обзор) для указания другой папки для установки. Если папка с указанным пользователем именем не существует, Мастер создает ее. Нажать "Next" (Далее).
- 8 На странице "Configuration Complete" (Настройка завершена) нажмите кнопку "Configuration Complete" (Настройка завершена), чтобы вернуться на страницу "Review Configure Install" (Просмотр Настройка Установка). Нажмите "Install" (Установить).
 - Происходит установка программы активации сетевой лицензии и других выбранных инструментов и утилит.
- 9 После вывода на экран страницы "Installation Complete" (Завершение установки) нажмите "Finish" (Готово).

Для использования программы активации сетевой лицензии (интерактивный запрос)

- 1 В меню Windows "Пуск" выберите "Все программы" (или "Программы") ➤ Autodesk ➤ Network License Manager ➤ AutoCAD 2008 "Network License Activation Utility" (Программа активации сетевой лицензии).
- 2 На странице "Obtain a Network License" (Получение сетевой лицензии) убедитесь, что активен параметр "Direct Connect" (Прямое соединение) (через Internet), и затем нажмите кнопку "Next" ("Далее").
- 3 На странице "Server Information" (Информация о сервере) введите следующие данные:
 - Серийный номер программы или идентификатор группы

ПРИМЕЧАНИЕ В случае изменения существующего файла лицензии или получения новой лицензии для существующего продукта может отобразиться ранее введенная информация. Убедитесь, что отображается именно тот серийный номер, который необходимо лицензировать. Если это не так, введите правильный серийный номер.

- Модель сервера лицензий Более подробную информацию об имеющихся вариантах модели можно узнать, нажав на кнопку с вопросительным знаком.
- Имя хоста

Если имя хоста неизвестно, нажмите кнопку [...] для поиска имени сервера, который требуется использовать.

ПРИМЕЧАНИЕ В модели "Распределенный сервер", введено ограничение: максимум 20 серверов. Как только будет выбрано 20 серверов, кнопка "Add" (Добавить) исчезнет.

Идентификатор хоста, для которого было введено имя сервера
 Если не удается найти идентификатор хоста, нажмите кнопку "Lookup"
 (Поиск), чтобы утилита автоматически определила местонахождение идентификатора хоста для сервера (серверов).

ПРИМЕЧАНИЕ Если на сервере установлено несколько сетевых адаптеров, необходимо выбрать тот из них, который соответствует физическому устройству. Чтобы определить, какие адаптеры являются физическими, в командной строке Windows введите ipconfig/all и изучите область Description (Описание), которая расположена выше каждого физического адреса. Если физических сетевых адаптеров несколько, можно использовать любой из них; для этого необходимо, чтобы его имя выводилось в список командой ipconfig /all. Логические устройства (VPN-адаптеры, PPP-адаптеры, модемы и др.) могут также попасть в указанный выше список, но для работы с лицензиями не годятся.

■ Количество рабочих мест для каждого сервера лицензий Если выбрана модель "Распределенный сервер", появляется поле "Seats" (Рабочие места). Введите количество рабочих мест для каждого сервера лицензий.

Нажмите "Next" (Далее).

- 4 На странице "Confirm Server Information" (Подтверждение сведений о сервере) проверьте введенную информацию и нажмите "Next" (Далее).
- 5 На странице "Log In" (Вход в систему) введите идентификатор пользователя и пароль, и затем нажмите кнопку " Log In" (Вход в систему).
 Если учетная запись пользователя не создана, нажмите на кнопку "Create a User ID Now link" (Создание нового идентификатора пользователя) и далее руководствуйтесь выводимыми на экран инструкциями для создания новой учетной записи.
- 6 На странице "Confirm Your Information" (Подтверждение вашей информации) выберите профиль и нажмите на "Next" (Далее).

7 На странице "License(s) Received" (Полученные лицензии) в поле "Save License File" (Сохранить файл лицензий) для [имя компьютера] указать папку для сохранения файла лицензии или нажать "Browse" (Обзор) для выбора места сохранения.

ПРИМЕЧАНИЕ Рекомендуется сохранять файл лицензий там же, где установлен "Network License Manager" (Диспетчер сетевых лицензий).

Содержимое этой страницы будет разным в зависимости от выбранной модели сервера.

Нажать "Next" (Далее).

8 На странице "License Activation Successful" (Активация лицензии успешно выполнена) нажать кнопку "Print" (Печать), чтобы вывести информацию о лицензии на печать, либо нажать "Done" (Готово) для завершения групповой операции и выхода из программы активации сетевой лицензии.

После получения и сохранения файла лицензии, нужно обратиться к Настройка сервера лицензий (стр. 8), чтобы настроить менеджер лицензий.

Использование программы активации сетевой лицензии (автономный запрос)

- 1 В меню Windows "Пуск" выберите "Все программы" (или "Программы") ➤ Autodesk ➤ Network License Manager ➤ AutoCAD 2008 "Network License Activation Utility" (Программа активации сетевой лицензии).
- 2 На странице "Obtain a Network License" (Получение сетевой лицензии) убедитесь, что Direct Connect (Прямое соединение) (через Internet) активно, и затем нажмите кнопку "Next" ("Далее").
- 3 На странице "Server Information" (Информация о сервере) введите следующие данные:
 - Серийный номер программы или идентификатор группы

ПРИМЕЧАНИЕ В случае изменения существующего файла лицензии или получения новой лицензии для существующего продукта может отобразиться ранее введенная информация. Убедитесь, что отображается именно тот серийный номер, который необходимо лицензировать. Если это не так, введите правильный серийный номер.

■ Модель сервера лицензий

Более подробную информацию об имеющихся вариантах модели можно узнать, нажав на кнопку с вопросительным знаком.

Имя хоста

Если имя хоста неизвестно, нажмите на кнопку [...] для поиска имени сервера, который требуется использовать.

ПРИМЕЧАНИЕ В модели "Распределенный сервер", введено ограничение максимум 20 серверов. Как только будет выбрано 20 серверов, кнопка "Add" (Добавить) исчезнет.

Идентификатор узла, для которого было введено имя сервера
 Если не удается найти идентификатор хоста, нажмите кнопку "Lookup"
 (Поиск), чтобы утилита автоматически определила местонахождение идентификатора хоста для сервера (серверов).

ПРИМЕЧАНИЕ Если на сервере установлено несколько сетевых адаптеров, необходимо выбрать тот из них, который соответствует физическому устройству. Чтобы определить, какие адаптеры являются физическими, в командной строке Windows введите ipconfig/all и изучите область Description (Описание), которая расположена выше каждого физического адреса. Если физических сетевых адаптеров несколько, можно использовать любой из них; для этого необходимо, чтобы его имя выводилось в список командой ipconfig /all. Логические устройства (VPN-адаптеры, PPP-адаптеры, модемы и др.) могут также попасть в указанный выше список, но для работы с лицензиями не годятся.

■ Количество рабочих мест для каждого сервера лицензий Если выбрана модель "Распределенный сервер", появляется поле "Seats" (Рабочие места). Введите количество рабочих мест для каждого сервера лицензий.

Нажмите "Next" (Далее).

- 4 На странице "Confirm Server Information" (Подтверждение сведений о сервере) проверьте введенную информацию и нажмите "Next" (Далее).
- 5 Если отобразится страница "Product Registration" (Регистрация продукта), выполните все указанные ниже действия.
 - Выберите, на кого будет зарегистрирована программа: на организацию или физическое лицо.
 - Выберите вашу страну или район пребывания.

- Укажите, является ли это обновлением ранее установленной программы.
 Нажмите "Next" (Далее).
- 6 На странице "Customer Information" (Данные о пользователе) введите персональные данные и выберите способ получения кода активации. Нажмите "Next" (Далее).
- 7 Введите персональные данные на странице "Confirm Information" (Подтверждение информации) и выберите способ представления запроса. Нажмите "Close" (Закрыть).
 - Если запрос направлен по электронной почте, то код активации будет отправлен способом, который был задан на странице "Customer Information" (Данные о пользователе).
 - Если запрос направлен по факсу, телефону или электронной почте, будет отображена страница "Contact Autodesk" (Связаться с Autodesk), в которой приведены номер факса, номер телефона и адрес электронной почты. Имеется возможность распечатать форму запроса.

После получения и сохранения файла лицензии, нужно обратиться к Настройка сервера лицензий (стр. 8), чтобы настроить менеджер лицензий.

ПРИМЕЧАНИЕ Рекомендуется сохранять файл лицензий там же, где установлен "Network License Manager" (Диспетчер сетевых лицензий).

Настройка сервера лицензий

Настройка сервера лицензий осуществляется таким образом, чтобы можно было управлять лицензиями на продукт Autodesk, полученными с помощью программы активации сетевой лицензии. Для настройки параметров сервера используется утилита *lmtools.exe*.

Для настройки параметров сервера лицензий

Для работы с утилитой LMTOOLS необходимо войти в систему с правами администратора.

- 1 Выполнить одно из следующих действий.:
 - Выберите меню "Пуск" (Windows XP и 2000) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Autodesk" ➤ "Network License Manager" ➤ LMTOOLS.

- Щелкните правой кнопкой мыши на значке LMTOOLS (Windows Vista) на рабочем столе и выберите "Run As Administrator" (Запустить с правами администратора).
- 2 На вкладке "Службы/Файлы лицензий" программы Lmtools проверьте, что установлен флажок "Configure Using Services" (Настроить, используя службы).
- 3 Перейти на вкладку "Config Services" (Настроить службу).
- 4 В списке "Service Name" (Службы) выполните одно из указанных ниже действий.:
 - Убедиться, что в списке выбрана именно та служба, которую предполагается использовать для управления лицензиями.
 - Если список пуст, ввести имя службы, которую предполагается использовать для управления лицензиями.

По умолчанию установлена служба *FlexIm Service 1*. Имена службы могут быть различными.

ПРИМЕЧАНИЕ Если для управления лицензиями имеется несколько поставщиков программного обеспечения с использованием FLEXIm®, в списке "Service Name" (Службы) отображается несколько опций. Убедитесь, что указана только одна служба Autodesk.

- 5 В поле "Path to Lmgrd.exe File" (Путь к файлу Lmgrd.exe) задайте путь к демону Network License Manager (*lmgrd.exe*), или найдите его с помощью кнопки "Browse" (Обзор).
 - По умолчанию демон устанавливается в папку $\parbox{$|$Program Files|$Autodesk Network $License Manager|$License.}$
- 6 В поле "Path to the License File" (Путь к файлу лицензий) введите путь к файлу лицензий или найти его с помощью кнопки "Browse" (Обзор).
 - Это задает путь к файлу лицензии, полученному программой активации сетевой лицензии, или местоположение, куда был помещен файл лицензии, если он был получен в автономном режиме.
- 7 В поле "Path to the Debug Log File" (Путь к файлу отладочного журнала) введите путь, по которому формируется отладочный журнал, или найдите с помощью кнопки "Browse" (Обзор) существующий журнал.
 - Рекомендуется сохранять свои файлы в папке $\parbox{$\mbox{$\mbox{$V$}$} Program Files}$$\Autodesk Network License Manager. Файл журнала должен иметь расширение .log. Для открытия нового файла журнала введите расширение.log вручную.$

- 8 Для запуска *lmgrd.exe* в качестве службы установить флажок "Use Services".
- 9 Для автоматической загрузки *lmgrd.exe* при запуске системы установить флажок "Start Server at Power Up".
- 10 Для сохранения настроек с именем, заданным в пункте 4, нажать кнопку "Save Service" (Сохранить службу). Нажмите "Yes" (Да) при выводе запроса на сохранение настроек для службы.
- 11 Выбрать вкладку "Start/Stop/Reread" (Начать/Остановить/Перечитать) и выполнить одно из следующих действий.
 - Если службы для продуктов Autodesk еще не созданы, нажать кнопку "Start Server" (Запустить сервер) для запуска сервера лицензий.
 - Если служба для продукта Autodesk уже создана и запущена, нажать кнопку "ReRead License File" (Прочитать еще раз файл лицензий) для обновления Диспетчера сетевых лицензий и всех изменений файла лицензий или параметров.
 - Сервер лицензий запускается и готов обрабатывать запросы клиентов.
- 12 Закрыть *lmtools.exe*.

Установка и использование SAMreport-Lite (не обязательно)

SAMreport-Lite - это инструмент для составления отчетов, помогающий отслеживать использование сетевых лицензий. Технология SAMreport-Lite компании Macrovision Corporation позволяет контролировать использование программного обеспечения, работающего с FLEXlm®, для управления сетевыми лицензиями.

Более подробную информацию об установке и использовании SAMreport-Lite содержит *Руководство пользователя SAMreport-Lite*, доступное в документации (кнопка в нижнем левом углу мастера установки) или в справочной системе Autodesk.

Введение в принципы сетевого лицензирования

2

Инструментами сетевого лицензирования для продуктов Autodesk являются диспетчер сетевых лицензий, программа активации сетевой лицензии, средства настройки FLEXlm и SAMreport-Lite.

Описание каждого инструмента приведено в следующих разделах.

В этой главе

- Диспетчер сетевых лицензий (Network License Manager)
- Программа активации сетевой лицензии
- Средства настройки FLEXIm
- Инструмент составления отчетов о лицензиях SAMreport-Lite

Диспетчер сетевых лицензий (Network License Manager)

Программа Network License Manager (Диспетчер сетевых лицензий) используется в процессе установки и развертывания сетевых версий продуктов Autodesk®. Network License Manager служит для настройки серверов лицензий и управления ими. При создании развертывания мастер установки будет выдавать запросы о диспетчере лицензий, например, о модели сервера лицензий и имени сервера.

Более подробную информацию о развертывании продуктов Autodesk в сети содержит *Руководство сетевого администратора*, доступное в документации (кнопка в левом нижнем углу мастера установки) или в справочной системе программы.

Системные требования для установки Network License Manager

Сервер лицензий должен удовлетворять минимальным требованиям к рекомендуемой конфигурации системы. Предъявляемые к системе требования изложены в следующей таблице.

Примечания авторов: Coomветственно обновите все таблицы для Windows Vista и 64-разрядной версии.

| Элемент | Требования | Замечания |
|----------------------|--|---|
| Операционная система | Windows 2003 Server Edition Windows XP Professional с пакетом обновления SP 2 Windows 2000 Server Edition Windows 2000 с пакетом обновления 4 | Network License Manager под- держивает только сети Ethernet. Конфигурация с резервными серверами лицензий поддержи- вается только в операционных системах Windows2000 Server Edition и Windows 2003 Server. |
| Компьютер/процессор | Pentium III или выше 450 МГц (минимум) | |

| Требования к аппаратным средствам и программному обеспечению сервера лицензий | | | |
|---|--|---|--|
| Элемент | Требования | Замечания | |
| Сетевой адаптер | Совместимый с имеющейся инфра- структурой сети Ethernet | Network License Manager под- держивает различные сетевые карты. | |
| Коммуникационный про- токол | TCP/IP | Network License Manager работает с пакетами типа TCP. | |

Программа активации сетевой лицензии

Программа активации сетевой лицензии служит для получения лицензий через Интернет. Таким образом, экономятся время и силы, затрачиваемые на подготовку продукта Autodesk к работе в сетевой среде. Утилита также упрощает или автоматизирует задачи, которые выполнялись вручную в предыдущих версиях программных продуктов Autodesk.

Кроме того, утилита отвечает за регистрацию программного продукта, обеспечивает автоматическое формирование сообщений электронной почты в случае отсутствия возможности получить лицензию в реальном времени через Интернет, а также автоматически сохраняет и перемещает файлы лицензий.

ПРИМЕЧАНИЕ Для получения файла лицензии рекомендуется использовать программу активации сетевой лицензии. Если возможность выхода в Интернет для получения файла лицензии отсутствует, см. Получение имени и идентификатора хоста вручную (стр. 47).

Средства настройки FLEXIm

Network License Manager (Диспетчер сетевых лицензий) для управления сетевыми лицензиями использует технологию FLEXIm® компании Macrovision Corporation. FLEXIm предоставляет средства администрирования, которые позволяют упростить управление сетевыми лицензиями. Средства FLEXIm можно использовать для просмотра статуса сетевых лицензий, восстановления лицензий, потерянных вследствие сбоев системы, устранения ошибок на серверах лицензий, а также обновления существующих файлов лицензий.

Обновление предыдущей версии FLEXIm

Для продуктов на базе AutoCAD 2008 требуется FLEXIm версии 10.8 или выше. Если на компьютере установлена версия FLEXIm ниже 10.8, необходимо обновить ее до версии 10.8 или выше.

Для определения того, какая версия FLEXIm установлена на компьютере, необходимо проверить версии четырех следующих файлов:

- lmgrd.exe
- lmtools.exe
- lmutil.exe
- adskflex.exe

ПРИМЕЧАНИЕ Если на сервере, на который планируется установить диспетчер сетевых лицензий Autodesk, уже имеются средства настройки FLEXIm для другого программного продукта, необходимо убедиться, что используется самая последняя версия *lmgrd.exe*.

Для проверки версии файлов lmutil.exe, lmtools.exe или adskflex.exe

Для работы с утилитой LMTOOLS необходимо войти в систему с правами администратора.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите меню "Пуск" (Windows XP и 2000) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Autodesk" ➤ "Network License Manager" ➤ LMTOOLS.
 - Щелкните правой кнопкой мыши на значке LMTOOLS (Windows Vista) на рабочем столе и выберите "Run As Administrator" (Запустить с правами администратора).
- 2 В *lmtools.exe* перейти на вкладку "Utility" (Программы).
- 3 На вкладке "Utility" (Программы) ввести путь к файлу или нажать кнопку "Browse" (Обзор), найти файл и нажать "Open" (Открыть). Путь к файлу должен выглядеть подобно следующему:
 - C:\Program Files\Autodesk Network License Manager\lmutil.exe
- 4 На вкладке "Utility" (Программы) выбрать "Find Version" (Найти версию).

На экране отобразится версия выбранного файла. При необходимости обновления версии FLEXIm нужно руководствоваться следующей процедурой.

Обновление FLEXIm

Для работы с утилитой LMTOOLS необходимо войти в систему с правами администратора.

- 1 Создать резервные копии файлов лицензий.
- 2 Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите меню "Пуск" (Windows XP и 2000) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Autodesk" ➤ "Network License Manager" ➤ LMTOOLS.
 - Щелкните правой кнопкой мыши на значке LMTOOLS (Windows Vista) на рабочем столе и выберите "Run As Administrator" (Запустить с правами администратора).
- 3 На вкладке "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз) нажать кнопку "Stop Server" (Остановить сервер).
- 4 На вкладке "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз) нажать кнопку "Stop Server" (Остановить сервер).
- 5 Закрыть *lmtools.exe*.
- 6 Удалить Network License Manager. Более подробную информацию об удалении Network License Manager см. в Удаление Network License Manager (стр. 56).
- 7 Установить Network License Manager. Более подробную информацию об установке Network License Manager, см. в Установка Autodesk Network License Manager (стр. 40).

ПРИМЕЧАНИЕ Версия 10.8 диспетчера лицензий FLEXIm, которая поставляется вместе с программными продуктами на основе AutoCAD 2008, совместима с более ранними версиями и управляет лицензиями для продуктов Autodesk версий 2006, 2005, 2004 и 2002.

Утилиты для управления сервером лицензий

Для управления сервером лицензий FLEXIm предоставляет две утилиты. Эти программы хранятся в папке [имя продукта Autodesk]\ Program Files\Autodesk Network License Manager.

Imtools.exe Утилита управления сервером лицензий, обладающая графическим пользовательским интерфейсом Microsoft® Windows.

lmutil.exe Утилита управления сервером лицензий, имеющая интерфейс командной строки.

Утилиты *lmtools.exe* и *lmutil.exe* используются для решения следующих задач по управлению сервером лицензий:

- Запуск, остановка работы и перезапуск сервера.
- Настройка, обновление и повторный запуск файла лицензий.
- Диагностирование системы и проблем с лицензированием.
- Просмотр статуса сервера, включая статус лицензий.

Файл параметров

Другим компонентом FLEXIm является файл параметров. С помощью этого файла можно настраивать специальные параметры. Подробнее о создании и использовании файлов параметров см. Настройка и использование файла параметров (стр. 52).

Файл параметров используется для настройки следующих параметров сервера:

Отчет об использовании лицензий Создание сжатого зашифрованного файла, содержащего отчет об использовании лицензий с помощью SAMreport-Lite. Более подробную информацию о SAMreport-Lite содержит *Руководство пользователя SAMreport-Lite*, доступное на вкладке "Документация" обозревателя диска.

Заимствование лицензий Если продукт Autodesk поддерживает заимствование лицензий, пользователям разрешено заимствовать лицензии с сервера и работать с продуктом локально, без подключения к серверу лицензий. Лицензия заимствуется на ограниченный период времени.

Тайм-аут лицензий На сервере лицензий можно задать тайм-аут. Благодаря этой функции при потере связи с рабочей станцией, или если лицензия забрана, а продукт Autodesk не используется на рабочей станции дольше заданного для тайм-аута времени, лицензия автоматически возвращается на сервер лицензий.

Для более подробной информации о параметрах настройки см. Настройка сервера лицензий (стр. 49).

Дополнительную информацию об использовании FLEXlm см. в документации по FLEXlm, находящейся в папке *C:\Program Files\Autodesk Network License Manager\Docs\FlexUser\TOC.htm*.

Инструмент составления отчетов о лицензиях SAMreport-Lite

Версия SAMreport, называемая SAMreport-Lite, не включена в установку, но с ее помощью можно отслеживать сетевые лицензии. Технология SAMreport-Lite компании Macrovision Corporation позволяет отслеживать использование клиентами программного обеспечения, для управления лицензиями на которое используется FLEXIm.

SAMreport-Lite позволяет формировать отчеты об использовании лицензий в различных форматах, включая HTML-формат, текстовый формат и формат Report Interchange. Дополнительную информацию о SAMreport-Lite, в том числе инструкции по установке этого средства, см. в *Руководстве пользователя SAMreport-Lite*.

ПРИМЕЧАНИЕ Установить SAMreport-Lite, а также ознакомиться с *Руководством пользователя SAMreport-Lite* можно с помощью обозревателя диска продукта Autodesk.

Для получения дополнительной информации о SAMreport-Lite, а также обновлений этой программы посетите веб-узел Autodesk по адресу:

www.autodesk.com/samreportlite

Выбор модели лицензирования

3

В этом разделе представлена информация, которую требуется знать до начала установки сервера сетевых лицензий. В этом разделе содержится информация о поддерживаемых моделях сервера лицензий, о действии и наличии лицензии, а также определения и параметры, примеры файлов лицензий, типы и варианты поведения лицензий, а также сведения о тактовом сигнале сервера лицензий.

В этой главе

- Выбор конфигурации серверов лицензий
- Сведения о лицензиях

Выбор конфигурации серверов лицензий

Прежде всего, необходимо выбрать модель конфигурации сервера лицензий для управления лицензиями на программу Autodesk®. Autodesk поддерживает следующие модели конфигурации серверов лицензий:

- Конфигурация с одним сервером лицензий
- Конфигурация с несколькими серверами лицензий
- Конфигурация с резервными серверами лицензий

Конфигурация с одним сервером лицензий

В модели с одним сервером лицензий Network License Manager устанавливается на одном сервере, на котором и осуществляется вся деятельность по управлению лицензиями. Все лицензии, доступные на сервере, представлены в едином файле лицензий.

Преимущества конфигурации с одним сервером лицензий

- Поскольку управление лицензиями осуществляется на одном сервере, то пункт администрирования и источник возможных сбоев сосредоточены в одном месте.
- Из всех трех моделей серверов лицензий такая конфигурация наиболее проста в обслуживании.

Недостатки конфигурации с одним сервером лицензий

■ При сбое единственного сервера лицензий работа с продуктом Autodesk становится невозможной до устранения неполадок.

Конфигурация с несколькими серверами лицензий

В модели с несколькими серверами источники лицензий распределены в сети. Для каждого сервера необходим собственный уникальный файл лицензий. Для создания распределенного сервера лицензий необходимо запустить Network License Manager на каждом из серверов, входящих в распределенный серверный пул.

Преимущества конфигурации с несколькими серверами лицензий

- Серверы могут работать в территориально распределенных сетях (WAN).
 Нахождения в единой подсети от них не требуется.
- При сбое одного из серверов распределенного пула лицензии на остальных серверах остаются доступными.
- Конфигурация с несколькими серверами лицензий поддерживается для Windows XP® Professional и на рабочих станциях и серверах Windows® 2000 и Windows 2003 Server.
- Для замены одного из серверов в распределенном пуле нет необходимости перестраивать весь пул.
- Замена серверов осуществляется проще, чем в модели с резервными серверами, где для этого необходимо возобновить работу всего пула.

Недостатки конфигурации с несколькими серверами лицензий

 При сбое одного из серверов распределенного пула лицензии на нем становятся недоступными.

Конфигурация с резервными серверами лицензий

В конфигурации с резервными серверами лицензий для работы с одним и тем же файлом лицензий можно использовать три сервера, один из которых основной, а два других являются резервными и используются при сбое основного сервера. В этой конфигурации выдача лицензий не прекращается, если функционируют хотя бы два из этих трех серверов. Файл лицензий одинаков на всех трех серверах. На каждом из серверов необходимо установить Network License Manager.

В конфигурации с резервными серверами лицензий необходимо, чтобы все серверы находились в одной подсети и имели надежное соединение. Серверы с медленным, неустойчивым или коммутируемым соединением не поддерживаются.

Преимущества конфигурации с резервными серверами лицензий

■ При сбое одного из трех серверов все лицензии, управляемые распределенным пулом, остаются доступными.

Недостатки конфигурации с резервными серверами лицензий

- Если сбои произошли более чем на одном сервере, все лицензии становятся недоступными.
- Все три сервера должны входить в одну подсеть и иметь надежные сетевые связи.
 Конфигурация с резервными серверами неустойчива при повреждениях в сети.
- Конфигурация с резервными серверами поддерживается только в операционных системах Windows 2000 Server Edition и Windows 2003 Server Edition. Конфигурация с резервными серверами не поддерживается в операционных системах Windows XP и Windows 2000.
- При замене любого из трех серверов необходимо перестроить весь пул серверов.
- Если установленный на компьютере продукт Autodesk поддерживает заимствование лицензий и лицензии заимствуются с пула резервного сервера лицензий, после останова Network License Manager необходимо перезапустить сервер лицензий.

Сведения о лицензиях

В данном разделе приводятся сведения о работе и доступности лицензий, о файле лицензий, типах и видах лицензий и о тактовом сигнале.

Действия с лицензиями и свободные лицензии

При открытии продукта Autodesk на рабочей станции программа определяет, к какому из серверов лицензий следует обратиться за лицензией. После этого продукт запрашивает на сервере лицензию по сетевому протоколу TCP/IP.

Если количество свободных лицензий не исчерпано, то Network License Manager выдает лицензию для рабочей станции. После этого на рабочей станции запускается сеанс продукта, а число свободных лицензий на сервере сокращается на единицу.

Аналогичным образом, по окончании работы одного пользователя с продуктом Network License Manager освобождает лицензию для другого пользователя. Параллельные сеансы продукта Autodesk на одном компьютере используют только одну лицензию. При закрытии последнего из таких параллельных сеансов лицензия высвобождается.

За управление распределением и наличием свободных лицензий отвечают следующие три процесса:

- Демон диспетчера лицензий (Imgrd.exe). Этот процесс осуществляет первичное соединение с приложением, а затем устанавливает соединение с демоном поставщика. Демон Imgrd.exe используется исключительно для связи с демоном поставщика. Он не устанавливает подлинность лицензий и не распределяет их. Он просто передает запросы пользователей демону поставщика. Такой подход обеспечивает возможность использования одного демона диспетчера лицензий Imgrd.exe для выдачи лицензий по различным программным продуктам. Демон Imgrd.exe запускает и перезапускает по мере необходимости демон поставщика.
- Демон поставщика Autodesk (<u>adskflex.exe</u>). Демон поставщика постоянно следит за выданными лицензиями и рабочими станциями, на которых они используются. Для каждого поставщика программного обеспечения имеется свой демон поставщика, отвечающий за управление лицензиями программ именно этого поставщика. Как следует из наименования, adskflex.exe это демон поставщика, отвечающий за лицензирование только программных продуктов фирмы Autodesk.

ПРИМЕЧАНИЕ Если демон поставщика adskflex.exe по каким-либо причинам прекращает работу, все пользователи утрачивают свои лицензии, пока демон диспетчера лицензий *lmgrd.exe* вновь не запустит демона поставщика или не будут устранены неполадки, вызвавшие прекращение работы демона поставщика.

■ Файл лицензий. Текстовый файл, в котором содержится информация о лицензиях, специфичная для каждого поставщика программного обеспечения.

Файлы лицензий

Полученный вами от компании Autodesk файл сетевых лицензий содержит лицензионную информацию, необходимую для установки в сети. Эти данные покупатель получает при регистрации продукта Autodesk.

Файл лицензий содержит информацию об узлах сетевых серверов и о демонах поставщика. Он также содержит шифрованную цифровую подпись, созданную при генерации файла в компании Autodesk.

Файл лицензий располагается в сетевой папке, указанной пользователем в Мастере развертывания. Доступ к папке должен быть открыт для каждого пользователя, запускающего программу, установленную в сети.

В следующей таблице приведено описание параметров в файле лицензий.

| Параметры в файле лицензий | | | |
|----------------------------|------------------------|--|---|
| Строка | Параметр | Пояснение | Пример |
| SERVER | Имя хоста | Имя хоста сервера, где установлен Network License Manager | labserver |
| | Идентификатор хоста | Ethernet-адрес сервера, где установ- лен Диспетчер сетевых лицензий | 03D054C0149B |
| USE_SERVER | [Нет] | | |
| VENDOR | Демон поставщи- ка | Имя серверного демона поставщика фирмы Autodesk. | adskflex.exe |
| | Номер порта | Сетевой порт, зарезервированный и предназначенный только для работы с программными продуктами Autodesk, запускающими демон поставщика фирмы Autodesk | port=2080 |
| PACKAGE | Имя | Имя группы кодов продукта | SERIES_1 |
| | Демон поставщи- ка | Имя серверного демона поставщика фирмы Autodesk. | adskflex.exe |
| | Версия | Внутренний номер версии | 1.000 |
| | COMPONENTS | Список кодов продукта, содержащихся в пакете | COMPONENTS= "526000REVIT_9_OF\ 51200ACD_2007_OF\ 513001INVBUN_11_OF |
| | OPTIONS | | OPTIONS=SUITE |
| | SUPERSEDE | Замена всех существующих строк INCREMENT с тем же кодом продукта во всех файлах лицензий на том же | SUPERSEDE |

| Отпама Папамата Папамата | | | Пантан |
|--------------------------|-----------------|---|--------------------|
| Строка | Параметр | Пояснение | Пример |
| | | сервере лицензий, если в них указана | |
| | | более ранняя дата генерации | |
| | Дата генерации | Дата выпуска лицензии | ISSUED=15-jul-2006 |
| | SIGN | Зашифрованная цифровая подпись, | SIGN=0 SIGN2=0 |
| | | используемая для подтверждения | |
| | | подлинности файла лицензий. | |
| INCREMENT | Код продукта | Программа, для которой используется файл лицензий | 51200ACD_2007_0F |
| | PLIST | Если в файле лицензии имеется пара- | INCREMENT PLIST |
| | | метр INCREMENT PLIST, он определя- | |
| | | ет приоритет использования лицензии, | |
| | | если такой же код продукта имеется в | |
| | | строке INCREMENT. | |
| | | Более подробную информацию см. в | |
| | | Пример дополнительных параметров файла лицензий (стр. 30) | |
| | | | |
| | Демон поставщи- | Имя серверного демона поставщика | adskflex.exe |
| | ка | фирмы Autodesk. | |
| | Версия | Внутренний номер версии | 1.000 |
| | Срок действия | Срок действия лицензий | постоянный |
| | Число лицензий | Число лицензий, предусмотренных в | 25 |
| | | файле лицензий | |
| | VENDOR STRING | Тип использования и поведение лицен- | COMMERCIAL |
| | | зии продукта, поддерживаемые фай- | |
| | | лом лицензии. | |
| | | Параметр VENDOR_STRING в строке | |
| | | INCREMENT PLIST определяет поря- | |

| Параметры в файле лицензий | | | |
|----------------------------|----------------|--|--------------|
| Строка | Параметр | Пояснение | Пример |
| | | док использования лицензий на основе | |
| | | списка кодов продукта. | |
| | | Более подробную информацию см. в | |
| | | Пример дополнительных параметров | |
| | | файла лицензий (стр. 30). | |
| | SUPERSEDE | Замена всех существующих строк | SUPERSEDE |
| | | INCREMENT с тем же кодом продукта | |
| | | во всех файлах лицензий на том же | |
| | | сервере лицензий, если в них указана | |
| | | более ранняя дата генерации | |
| | BORROW | Определение периода заимствования | BORROW=4320 |
| | | для тех лицензий, которые описаны в | |
| | | одной и той же строке INCREMENT. | |
| | | Для данного примера максимальный | |
| | | срок заимствования лицензий состав- | |
| | | ляет 4320 часов (180 дней), если не | |
| | | указан иной срок (например, | |
| | | BORROW=2880 означает, что лицен- | |
| | | зии могут быть заимствованы не более | |
| | | чем на 2880 часов, т.е. 120 дней) | |
| | | Если данный параметр отсутствует в | |
| | | файле лицензий, возможность заим- | |
| | | ствования лицензий отключается | |
| | DUP GROUP | Определение множественных запро- | DUP GROUP=UH |
| | _ | сов лицензий при использовании ли- | _ |
| | | цензии одним и тем же пользователем | |
| | | на одном и том же компьютере | |
| | | | |
| | ISSUED | Дата создания файла лицензии в Autodesk | 15-jul-2006 |
| | Серийный номер | Серийный номер программного продукта Autodesk. | 123-12345678 |

| Параметры в файле лицензий | | | |
|----------------------------|----------|--|-------------------|
| Строка | Параметр | Пояснение | Пример |
| | SIGN | Зашифрованная цифровая подпись, используемая для подтверждения подлинности файла лицензий. | SIGN=6E88EFA8D44C |

Примеры файлов лицензий

Примеры файлов лицензий приводятся в данном документе для пояснения работы файлов лицензий в определенной сетевой среде. Компания Autodesk предоставляет стандартный файл лицензий для отдельных продуктов и файл лицензий с дополнительными параметрами для продуктов, которые продаются как в составе пакета продуктов, так и отдельно.

- Стандартный файл лицензий. Если пользователь приобретает один или несколько продуктов, которые не входят в комплект поставки пакета продуктов, он получит стандартный файл лицензий.
- Стандартный файл лицензий с дополнительными параметрами. Если пользователь приобретает продукты Autodesk, которые поставляются в составе пакета продуктов, а также продаются отдельно, он получит стандартный файл лицензий с дополнительными параметрами. Дополнительные параметры определяют последовательность использования лицензии, при этом лицензия на отдельный продукт используется ранее лицензии на пакет продуктов.

В составе примеров файлов лицензий Autodesk имеются файл лицензий, не связанный с конкретным продуктом, полные файлы лицензий для конфигурации с одним сервером, с несколькими серверами и с резервным сервером, комбинированный файл лицензий на различные версии продуктов, а также пример добавления дополнительных параметров к стандартному файлу лицензий.

Пример файла лицензий, не привязанного к определенному продукту

Далее приводится пример содержания файла лицензий с параметрами, связанными с каждой из строк:

```
SERVER MMM_cepBepa ID_xocta

USE_SERVER

VENDOR adskflex port=portnumber

INCREMENT feature_code Adskflex Version ExpDate NumberofLicenses

\
VENDOR_STRING=UsageType:Behavior BORROW=4320 SUPERSEDE \
DUP GROUP=DupGrp ISSUED=IssueDate SN=SerialNumber SIGN= \
```

Пример файла лицензий для конфигурации с одним или несколькими серверами лицензий

Полный файл лицензий для конфигурации с одним сервером или конфигурации с несколькими серверами лицензий может выглядеть, например, следующим образом:

```
USE_SERVER
VENDOR adskflex port=2080
INCREMENT 54600ACD_2008_0F adskflex 1.000 permanent 5 \
    VENDOR_STRING=commercial:permanent BORROW=4320 SUPERSEDE \
    DUP_GROUP=UH ISSUED=09-Jan-2007 SN=123-12345678 SIGN="0247 \
    45D6 87C4 27A5 7F9E F24A ED3D 61E4 6B3B CC5C AD77 B865 9EA8 \
    3D62 0792 0F67 19E7 57E7 FAFA A48B D582 335A EC16 1FE5 B70D \
    76AB 6488 61CC DE5E F5B7" SIGN2="09FD 0850 7CF1 F447 9F05 9FA3 \
    2A0A 38D6 83FC 1746 F3F5 5A72 6250 E002 DE0B 0E6E F88C AC95 \
    136F 87F2 A945 E4C4 A97F 44B5 74EE 83F3 3F3E 1579 B981 8994"
```

Пример файла лицензий для конфигурации с резервными серверами лицензий

Полный файл лицензий для конфигурации с резервными серверами лицензий может выглядеть, например, следующим образом:

```
SERVER Server1 1a34567c90d2 27005

SERVER Server2 2a34567f90d3 27005

SERVER Server3 3a34567b90d4 27005

USE_SERVER

VENDOR adskflex port=2080

INCREMENT 54600ACD_2008_0F adskflex 1.000 permanent 5 \

VENDOR_STRING=commercial:permanent BORROW=4320 SUPERSEDE \

DUP_GROUP=UH ISSUED=09-Jan-2007 SN=123-12345678 SIGN="15A0 \

9FD4 0108 1BDE F05D 8960 55C5 0142 1D4F 5570 D4F5 C6D2 949E \

AAA6 1195 1616 50BD 2A07 14A9 898D 69C9 F833 7EED 4D56 ADCC \

5CD3 1173 F04A 1A63 8335" SIGN2="1239 48BA 591E 20B8 7EB9 CDF5 \

2FCF 31F1 62DF 8BED 839D 8A20 5C41 673E 06F9 0B97 179E 4398 \

9C10 8C5F 8020 EB0D 9AA6 772D FB67 2208 C211 096F E44C F086"
```

ПРИМЕЧАНИЕ В конфигурации с резервными серверами необходимо задавать номер порта (по умолчанию 27005) для каждого сервера.

Пример комбинированного файла лицензий для различных версий продуктов Autodesk

Один файл лицензий может использоваться для различных версий одного и того же продукта Autodesk и запускать все эти продукты с одним сервером лицензий. Например, можно скомбинировать файл лицензий для AutoCAD 2008 с файлами лицензий для AutoCAD и AutoCAD Map.

Комбинированный файл лицензий может иметь, например, следующий вид:

```
SERVER Server1 1a34567c90d2
USE SERVER
VENDOR adskflex port=2080
INCREMENT 42600ACD 2004 OF adskflex 1.000 permanent 3 \
    VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 SUPERSEDE \
    DUP GROUP=UH ISSUED=22-jun-2003 SN=123-12345678
SIGN=6E88EFA8D44C \
INCREMENT 54600ACD 2008 OF adskflex 1.000 permanent 5 \
    VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 SUPERSEDE \
    DUP GROUP=UH ISSUED=09-Jan-2007 SN=123-12345678 SIGN="0247 \
    45D6 87C4 27A5 7F9E F24A ED3D 61E4 6B3B CC5C AD77 B865 9EA8 \
    3D62 0792 0F67 19E7 57E7 FAFA A48B D582 335A EC16 1FE5 B70D \
    76AB 6488 61CC DE5E F5B7" SIGN2="09FD 0850 7CF1 F447 9F05 9FA3
    2A0A 38D6 83FC 1746 F3F5 5A72 6250 E002 DE0B 0E6E F88C AC95 \
    136F 87F2 A945 E4C4 A97F 44B5 74EE 83F3 3F3E 1579 B981 8994"
INCREMENT 51700MAP 2008 OF adskflex 1.000 permanent 5 \
    VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 SUPERSEDE \
    DUP GROUP=UH ISSUED=09-Jan-2007 SN=123-12345678 SIGN="1707 \
    9EAC CBCB 2405 692E 4A89 FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 \
    5A1B 4A44 083A BE5F 3827 AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E \
    3EBD 0B48 4E75 193A DA82" SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC \
    6681 6971 A76A BA52 98E2 5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 \
    F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
```

Пример дополнительных параметров файла лицензий

Для продуктов Autodesk, которые поставляются в составе пакета продуктов, а также продаются отдельно, лицензии назначаются на основе порядка приоритетов, установленного в файле лицензий. Для таких продуктов в файле лицензий имеется информация, сходная с данными из приведенного ниже примера:

```
SERVER Server1 1a34567c90d2
USE SERVER
VENDOR adskflex port=2080
INCREMENT 54600ACD 2008 OF adskflex 1.000 permanent 5 \
            VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 SUPERSEDE \
            DUP GROUP=UH ISSUED=09-Jan-2007 SN=123-12345678 SIGN="0247 \
            45D6 87C4 27A5 7F9E F24A ED3D 61E4 6B3B CC5C AD77 B865 9EA8 \
            3D62 0792 0F67 19E7 57E7 FAFA A48B D582 335A EC16 1FE5 B70D \
            76AB 6488 61CC DE5E F5B7" SIGN2="09FD 0850 7CF1 F447 9F05 9FA3
            2A0A 38D6 83FC 1746 F3F5 5A72 6250 E002 DE0B 0E6E F88C AC95 \
            136F 87F2 A945 E4C4 A97F 44B5 74EE 83F3 3F3E 1579 B981 8994"
INCREMENT PLIST adskflex 1.000 permanent 1 \
   VNDRSPREAT/560ADAD/207/0F520DXD207/0F87/590AAD:HP207/0F580NV8V11 0F540NVRV11 007/590AAD:HP207/0F580NV8V11 0F540NVRV11 0F7540NVRV11 007/590AAD:HP207/0F580NVRV11 0F540NVRV11 0F7540NVRV11 007/590AAD:HP207/0F580NVRV11 0F540NVRV11 007/590AAD:HP207/0F580NVRV11 0F7540NVRV11 007/590AAD:HP207/0F580NVRV11 0F7540NVRV11 007/590AAD:HP207/0F580NVRV11 0F7540NVRV11 007/590AAD:HP207/0F580NVRV11 0F7540NVRV11 007/590AAD:HP207/0F580NVRV11 007/590AAD:HP207/0F580NVRVV11 007/590AAD:HP207/0F580NVRV11 007/590AD:HP207/0F580NVRV11
           SUPERSEDE ISSUED=15-jul-2006 SIGN="14C8 A29F BA92 C89A F132 \
           BE66 0206 D8BE F9B7 3FB5 9229 FEB8 2E8D 995E EBB5 1B9E 0142 \
           C933 9483 D0D0 CA94 6532 1CB5 37D7 03CD B085 7301 7484 CA71 \
            2861" SIGN2="0B21 109E EED0 4863 A6E9 6A65 8C7B 6D0B 0B04 \
            2F22 355F 433B 2D81 A540 1D45 55A1 DA71 4024 DA50 35E2 \
            0089 3081 724E 860B A11F EBBE 3641 A1D5"
```

Примеры пакетных файлов лицензий

Компания Autodesk предлагает пользователям вариант с пакетным файлом лицензий, который дает возможность использовать пакет продуктов, скомпонованных и продаваемых вместе, при этом осуществляется контроль общего числа приобретенных лицензий.

В пакете лицензий пользователь получает один файл лицензий для запуска любого продукта из пакета на любом числе приобретенных рабочих мест.

Например, если пользователь приобрел 100 рабочих мест для трех продуктов Autodesk, он может использовать один файл лицензий для запуска трех продуктов из этого пакета в любой комбинации на рабочих местах, при этом количество рабочих мест может достигать 100.

Ниже приведены примеры пакетных файлов лицензий для конфигураций с одним сервером, с несколькими серверами, с резервным сервером, а также пример комбинированного файла для различных версий продуктов Autodesk.

Пример пакетного файла лицензий для конфигурации с одним сервером

Полный файл лицензий для конфигурации с одним сервером может выглядеть, например, следующим образом:

```
SERVER Server1 1a34567c90d2
USE SERVER
VENDOR adskflex port=2080
PACKAGE SERIES 1 adskflex 1.000 COMPONENTS="54700REVIT 2008 OF \
    54600ACD 2008 OF 51300INVBUN 11 OF" OPTIONS=SUITE SUPERSEDE \
    ISSUED=09-Jan-2007 SIGN="1707 9EAC CBCB 2405 692E 4A89 \
   AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 4E75 193A DA82"
    FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 083A BE5F 3827 \
    SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A BA52 98E2
    5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 \
    CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
INCREMENT SERIES 1 adskflex 1.000 permanent 100 \
   VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 DUP GROUP=UH \
    SUITE DUP GROUP=UHV SN=123-12345678 SIGN="1707 9EAC CBCB \
    692E 4A89 FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 BE5F \
    3827 AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 DA82" \
    SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A BA52 \
    5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 \
    CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
```

Пример пакетного файла лицензий для конфигурации с несколькими серверами лицензий

Полный файл лицензий для конфигурации с несколькими серверами лицензий может выглядеть, например, следующим образом:

```
SERVER Server1 1a34567c90d2
USE SERVER
VENDOR adskflex port=2080
PACKAGE SERIES 1 adskflex 1.000 COMPONENTS="54700REVIT 2008 OF \
   54600ACD 2008 OF 51300INVBUN 11 OF" OPTIONS=SUITE SUPERSEDE \
   ISSUED=09-Jan-2007 SIGN="1707 9EAC CBCB 2405 692E 4A89 \
   FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 083A BE5F 3827 \
   AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 4E75 DA82" \
   SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A BA52 \
   5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 \
   CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
INCREMENT SERIES 1 adskflex 1.000 permanent 100 \
   VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 DUP GROUP=UH \
    SUITE DUP GROUP=UHV SN=123-12345678 SIGN="1707 9EAC CBCB \
   692E 4A89 FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 083A \
   3827 AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 DA82" \
   SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A BA52 \
    5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 \
    CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
```

Пример пакетного файла лицензий для конфигурации с резервными серверами лицензий

Полный файл лицензий для конфигурации с резервными серверами лицензий может выглядеть, например, следующим образом:

```
SERVER Server1 1a34567c90d2 27005
SERVER Server2 2a34567f90d3 27005
SERVER Server3 3a34567b90d4 27005
USE SERVER
VENDOR adskflex port=2080
PACKAGE SERIES 1 adskflex 1.000 COMPONENTS="54700REVIT 2008 OF \
    54600ACD 2008 OF 51300INVBUN 11 OF" OPTIONS=SUITE SUPERSEDE \
    ISSUED=09-Jan-2007 SIGN="1707 9EAC CBCB 2405 692E 4A89 \
    FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 083A BE5F \
    AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 4E75 DA82" \
    SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A BA52 \
    5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 \
    CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
INCREMENT SERIES 1 adskflex 1.000 permanent 100 \
   VENDOR_STRING=commercial:permanent BORROW=4320 DUP_GROUP=UH \
    SUITE DUP GROUP=UHV SN=123-12345678 SIGN="1707 9EAC CBCB \
    692E 4A89 FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 BE5F \
    3827 AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 DA82" \
    SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A BA52 \
    5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 \
    CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
```

Пример комбинированного файла лицензий для различных версий программных продуктов Autodesk

В данном примере первые 50 заимствованных лицензий (54600ACD_2008_0F) программы AutoCAD 2008 вычитаются в верхней строке Increment. Пятьдесят первая лицензия вычитается в строке Package:

```
SERVER Server1 1a34567c90d2 27005
USE SERVER
VENDOR adskflex port=2080
INCREMENT 54600ACD 2008 OF adskflex 1.000 permanent 50 \
    VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 SUPERSEDE \
    DUP GROUP=UH ISSUED=09-Jan-2007 SN=123-12345678
SIGN=6E88EFA8D44C \
PACKAGE SERIES 1 adskflex 1.000 COMPONENTS="54700REVIT 2008 OF \
    54600ACD 2008 OF 51300INVBUN 11 OF" OPTIONS=SUITE SUPERSEDE \backslash
    ISSUED=09-Jan-2007 SIGN="1707 9EAC CBCB 2405 692E 4A89 \
    FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 083A BE5F \
   AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 4E75 DA82" \
    SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A 98E2 \
    5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 \
    CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
INCREMENT SERIES 1 adskflex 1.000 permanent 100 \
   VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 DUP GROUP=UH \
    SUITE DUP GROUP=UHV SN=123-12345678 SIGN="1707 9EAC CBCB \
    692E 4A89 FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 083A \
    3827 AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 DA82" \
    SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A BA52 \
    5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 \
    CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
```

В данном примере первые 150 заимствованных лицензий (54600ACD_2008_0F) продукта AutoCAD 2008 вычитаются в строке Package/Increment. Сто пятьдесят первая лицензия вычитается в строке Increment:

```
SERVER Server1 1a34567c90d2 27005
USE SERVER
VENDOR adskflex port=2080
PACKAGE SERIES 1 adskflex 1.000 COMPONENTS="54700REVIT 2008 OF \
   54600ACD 2008 OF 51300INVBUN 11 OF" OPTIONS=SUITE SUPERSEDE \
   ISSUED=09-Jan-2007 SIGN="1707 9EAC CBCB 2405 692E 4A89 \
   FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 083A BE5F \
   30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 4E75 193A DA82" \
   SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A BA52 \
   5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 \
   CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
INCREMENT SERIES 1 adskflex 1.000 permanent 150 \
   VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 DUP GROUP=UH \
   SUITE DUP GROUP=UHV SN=123-12345678 SIGN="1707 9EAC CBCB \
   692E 4A89 FC45 C009 E360 944A 14BA E99C 9B24 5A1B 4A44 \
   3827 AA26 30CC 2AC2 D6B3 A61B AB5E 492E 3EBD 0B48 DA82" \
   SIGN2="004A FC90 AB47 3F6B 59BC 0E6D 6681 6971 A76A BA52 \
   5671 26B3 0E78 791B 109F 0591 7DC3 F09F 4D8D 4FB7 E341 4A03 \
   CD68 1D77 27F8 8555 9CF7 DEDD 9380"
INCREMENT 54600ACD 2008_0F adskflex 1.000 permanent 50 \
   VENDOR STRING=commercial:permanent BORROW=4320 SUPERSEDE \
    DUP GROUP=UH ISSUED=09-Jan-2007 SN=123-12345678 \
   SIGN=6E88EFA8D44C
```

Типы и виды лицензий

Autodesk поддерживает динамическое изменение типа и вида лицензий. Это означает, что, купив лицензию определенного типа и вида, в дальнейшем пользователь может изменить тип и вид лицензий без переустановки продукта Autodesk.

По условиям использования лицензии делятся на следующие типы:

- Коммерческая. Лицензия на продукт, приобретенный коммерческим путем.
- Не для перепродажи. Лицензия на продукт, полученный некоммерческими способами.
- Для учебных заведений. Лицензии этого типа предназначены для учебных заведений.
- Для студентов. Лицензии для студентов, использующих продукты Autodesk в рамках учебного плана.

По своему поведению лицензии бывают следующих видов:

- Постоянная. Предполагает использование продукта Autodesk в течение неограниченного срока.
- Временная с возможностью продления. Лицензии данного вида позволяют использовать продукт Autodesk в течение ограниченного промежутка времени. Действие таких лицензий можно продлить в любой момент.
- Ограниченная. Лицензии данного вида позволяют использовать продукт Autodesk в течение ограниченного промежутка времени. Продлить действие таких лицензий нельзя.

Тактовый сигнал

Во время работы продукт Autodesk регулярно связывается с сервером лицензий через определенные интервалы времени, используя метод связи, который называют "тактовым сигналом". При отсутствии на каком-либо такте соединения сервер повторно пытается установить связь. Если это не удается, пользователь получает сообщение об ошибке лицензирования.

Если продукт прекратил работу из-за отсутствия соединения с сервером, требуется закрыть его, а затем запустить заново. Если проблемы, вызвавшие сбой в регулярном соединении, устранены и имеются свободные лицензии, программа заново начнет работу.

Инструменты сетевого лицензирования

4

В этой главе описана установка и настройка диспетчера сетевых лицензий в сети, а также установка и использование программы активации сетевой лицензии.

В этой главе

- Установка Autodesk Network License Manager
- Установка программы активации сетевой лицензии
- Использование программы "Network License Activation" (Активации сетевой лицензии)
- Получение имени и идентификатора хоста вручную
- Настройка сервера лицензий
- Остановка работы и перезапуск сервера лицензий
- Настройка и использование файла параметров
- Удаление Network License Manager

Установка Autodesk Network License Manager

Network License Manager можно установить как до, так и после сетевой установки программы. Сетевые приложения могут быть установлены в любой последовательности, при этом для всех приложений должен быть обеспечен доступ к серверу лицензий.

Если на компьютере имеется более ранняя версия Диспетчера сетевых лицензий, следует обновить ее, установив Диспетчер сетевых лицензий Autodesk в ту же папку, где хранится старая версия. При выборе другой папки на компьютере будут одновременно установлены две версии Network License Manager.

Для установки Autodesk Network License Manager

- 1 В Мастере установки AutoCAD 2008 нажать "Install Tools and Utilities" (Инструменты установки и утилиты).
- 2 На начальной странице Мастера установки AutoCAD 2008 нажать "Next" (Далее).
- 3 Прочтите лицензионный договор на программные средства Autodesk для вашей страны или области. Для продолжения установки необходимо принять данный договор. Выберите страну или область, нажмите "I Accept" (Принимаю) и нажмите "Next" (Далее).

ПРИМЕЧАНИЕ В случае несогласия с условиями договора и необходимостью закончить установку нажмите "Cancel" (Отмена).

- 4 На странице "Select the Items to Install" (Выбор пунктов для установки) нужно убедиться, что выбрана программа активации сетевой лицензии, и нажать кнопку "Next" (Далее).
- 5 На странице "Review Configure Install" (Просмотр Настройка Установка) нажать кнопку "Configure" (Настройка).
- 6 Выбрать вкладку "Network License Manager".
- 7 На странице "Set Up Network License Manager" (Установка менеджера сетевых лицензий) примите папку для установки, принятую по умолчанию (*C:\Program Files\Autodesk\NLM*), или выберите другую папку с помощью кнопки "Browse" (Обзор). Если папка с указанным пользователем именем не существует, Мастер создает ее. Нажать "Next" (Далее).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Network License Manager не может быть установлен на сетевом диске. Папка для установки Network License Manager должна быть локальной. Необходимо явно указывать букву имени диска; формат универсального именования (UNC) здесь не подходит.

- 8 На странице "On Line Access Tools" (Оперативные средства доступа) нажмите "Next" (Далее) для установки Network License Manager и всех других выбранных средств и утилит.
- 9 После вывода на экран страницы "Installation Complete" (Завершение установки) нажмите "Finish" (Готово).

Установка программы активации сетевой лицензии

Программа активации сетевой лицензии предназначена для получения файлов лицензий через Интернет.

Установка программы "Network License Activation" (Активации сетевой лицензии)

- 1 В Мастере установки AutoCAD 2008 нажать "Install Tools and Utilities" (Инструменты установки и утилиты).
- 2 На начальной странице Мастера установки AutoCAD 2008 нажать "Next" (Далее).
- 3 Прочтите лицензионный договор на программные средства Autodesk для вашей страны или области. Для продолжения установки необходимо принять данный договор. Выберите страну или область, нажмите "I Accept" (Принимаю) и нажмите "Next" (Далее).

ПРИМЕЧАНИЕ В случае несогласия с условиями договора и необходимостью закончить установку нажмите "Cancel" (Отмена).

- 4 На странице "Select the Items to Install" (Выбор пунктов для установки) нужно убедиться, что выбрана программа активации сетевой лицензии (Network License Activation Utility), и нажать кнопку "Next" (Далее).
- 5 На странице "Review Configure Install" (Просмотр Настройка Установка) нажать кнопку "Configure" (Настройка).

- 6 Выберите вкладку "Network License Activation Utility" (Программа активации сетевой лицензии).
- 7 На странице "Set Up Network License Manager" (Установка менеджера сетевых лицензий) примите папку для установки, принятую по умолчанию (*C:\Program Files\Autodesk\NLA*), или выберите другую папку с помощью кнопки "Browse" (Обзор). Если папка с указанным пользователем именем не существует, Мастер создает ее. Нажать "Next" (Далее).
- 8 На странице "On Line Access Tools" (Оперативные средства доступа) нажмите, "Next" (Далее) для установки программы активации сетевой лицензии и всех других выбранных средств и утилит.
- 9 После вывода на экран страницы "Installation Complete" (Завершение установки) нажмите "Finish" (Готово).

Использование программы "Network License Activation" (Активации сетевой лицензии)

Программа активации сетевой лицензии позволяет получать лицензии через Интернет. Кроме того, эта утилита отвечает за регистрацию программного продукта, обеспечивает автоматическое формирование сообщений электронной почты в случае отсутствия возможности получить лицензию через Интернет, а также автоматически сохраняет и перемещает файлы лицензий.

Перед тем как использовать программу активации сетевой лицензии для получения файла лицензий, необходимо убедиться в наличии следующей информации:

- Сведения о сервере лицензий, включая имя (имена) хоста и идентификаторы хоста
- Серийный номер предыдущей версии продукта (для обновлений)
- Доступ к папке для сохранения файлов лицензий

Для использования программы активации сетевой лицензии (интерактивный запрос)

1 В меню Windows "Пуск" выберите "Все программы" (или "Программы") ➤ Autodesk ➤ Network License Manager ➤ AutoCAD 2008 "Network License Activation Utility" (Программа активации сетевой лицензии).

- 2 На странице "Obtain a Network License" (Получение сетевой лицензии) убедитесь, что Direct Connect (Прямое соединение) (через Internet) активно, и затем нажмите кнопку "Next" ("Далее").
- 3 На странице "Server Information" (Информация о сервере) введите следующие данные:
 - Серийный номер программы или идентификатор группы

ПРИМЕЧАНИЕ В случае изменения существующего файла лицензии или получения новой лицензии для существующего продукта может отобразиться ранее введенная информация. Убедитесь, что отображается именно тот серийный номер, который необходимо лицензировать. Если это не так, введите правильный серийный номер.

- Модель сервера лицензий Более подробную информацию об имеющихся вариантах модели можно узнать, нажав на кнопку с вопросительным знаком.
- Имя хоста Если имя хоста неизвестно, нажмите на кнопку [...] для поиска имени сервера, который требуется использовать.

ПРИМЕЧАНИЕ В модели "Распределенный сервер", введено ограничение максимум 20 серверов. Как только будет выбрано 20 серверов, кнопка "Add" (Добавить) исчезнет.

■ Идентификатор узла, для которого было введено имя сервера Если не удается найти идентификатор хоста, нажмите кнопку "Lookup" (Поиск), чтобы утилита автоматически определила местонахождение идентификатора хоста для сервера (серверов).

ПРИМЕЧАНИЕ Если на сервере установлено несколько сетевых адаптеров, необходимо выбрать тот из них, который соответствует физическому устройству. Чтобы определить, какие адаптеры являются физическими, в командной строке Windows введите ipconfig/all и изучите область Description (Описание), которая расположена выше каждого физического адреса. Если физических сетевых адаптеров несколько, можно использовать любой из них; для этого необходимо, чтобы его имя выводилось в список командой ipconfig /all. Логические устройства (VPN-адаптеры, PPP-адаптеры, модемы и др.) могут также попасть в указанный выше список, но для работы с лицензиями не годятся.

Количество рабочих мест для каждого сервера лицензий
 Если выбрана модель "Распределенный сервер", появляется поле "Seats"
 (Рабочие места). Введите количество рабочих мест для каждого сервера лицензий.

Нажмите "Next" (Далее).

- 4 На странице "Confirm Server Information" (Подтверждение сведений о сервере) проверьте введенную информацию и нажмите "Next" (Далее).
- 5 НА странице "Вход в систему" ввести идентификатор пользователя и пароль, и затем нажать на кнопку "Вход в систему".
 Если учетная запись пользователя не создана, нажать на кнопку "Create a User ID Now link" (Создание нового идентификатора пользователя) и далее руководствоваться выводимыми на экран инструкциями для создания новой учетной записи.
- 6 На странице "Confirm Your Information" (Подтверждение вашей информации) выберите профиль и нажмите на "Next" (Далее).
- 7 На странице "License(s) Received" (Полученные лицензии) в поле "Save License File" (Сохранить файл лицензий) для [имя компьютера] указать папку для сохранения файла лицензии или нажать "Browse" (Обзор) для выбора места сохранения.

ПРИМЕЧАНИЕ Рекомендуется сохранять файл лицензий там же, где установлен "Network License Manager" (Диспетчер сетевых лицензий).

Содержимое этой страницы будет разным в зависимости от выбранной модели сервера.

Нажать "Next" (Далее).

8 На странице "License Activation Successful" (Активация лицензии успешно выполнена) нажать кнопку "Print" (Печать), чтобы вывести информацию о лицензии на печать, либо нажать "Done" (Готово) для завершения групповой операции и выхода из программы активации сетевой лицензии.

После получения и сохранения файла лицензии, нужно обратиться к Настройка сервера лицензий (стр. 8), чтобы настроить менеджер лицензий.

Для использования программы активации сетевой лицензии (автономный запрос)

- 1 В меню Windows "Пуск" выберите "Все программы" (или "Программы") ➤ Autodesk ➤ Network License Manager ➤ AutoCAD 2008 "Network License Activation Utility" (Программа активации сетевой лицензии).
- 2 На странице "Obtain a Network License" (Получение сетевой лицензии) убедитесь, что Direct Connect (Прямое соединение) (через Internet) активно, и затем нажмите кнопку "Next" ("Далее").
- 3 На странице "Server Information" (Информация о сервере) введите следующие данные:
 - Серийный номер программы или идентификатор группы

ПРИМЕЧАНИЕ В случае изменения существующего файла лицензии или получения новой лицензии для существующего продукта может отобразиться ранее введенная информация. Убедитесь, что отображается именно тот серийный номер, который необходимо лицензировать. Если это не так, введите правильный серийный номер.

- Модель сервера лицензий Более подробную информацию об имеющихся вариантах модели можно узнать, нажав на кнопку с вопросительным знаком.
- Имя хоста Если имя хоста неизвестно, нажмите на кнопку [...] для поиска имени сервера, который требуется использовать.

ПРИМЕЧАНИЕ В модели "Распределенный сервер", введено ограничение максимум 20 серверов. Как только будет выбрано 20 серверов, кнопка "Add" (Добавить) исчезнет.

Идентификатор узла, для которого было введено имя сервера
 Если не удается найти идентификатор хоста, нажмите кнопку "Lookup"
 (Поиск), чтобы утилита автоматически определила местонахождение идентификатора хоста для сервера (серверов).

ПРИМЕЧАНИЕ Если на сервере установлено несколько сетевых адаптеров, необходимо выбрать тот из них, который соответствует физическому устройству. Чтобы определить, какие адаптеры являются физическими, в командной строке Windows введите ipconfig/all и изучите область Description (Описание), которая расположена выше каждого физического адреса. Если физических сетевых адаптеров несколько, можно использовать любой из них; для этого необходимо, чтобы его имя выводилось в список командой ipconfig /all. Логические устройства (VPN-адаптеры, PPP-адаптеры, модемы и др.) могут также попасть в указанный выше список, но для работы с лицензиями не годятся.

Количество рабочих мест для каждого сервера лицензий
 Если выбрана модель "Распределенный сервер", появляется поле "Seats"
 (Рабочие места). Введите количество рабочих мест для каждого сервера лицензий.

Нажмите "Next" (Далее).

- 4 На странице "Confirm Server Information" (Подтверждение сведений о сервере) проверьте введенную информацию и нажмите "Next" (Далее).
- 5 Если отобразится страница "Product Registration" (Регистрация продукта), выполните все указанные ниже действия.
 - Выберите, на кого будет зарегистрирована программа: на организацию или физическое лицо.
 - Выберите вашу страну или район пребывания.
 - Укажите, является ли это обновлением ранее установленной программы.

Нажмите "Next" (Далее).

- 6 На странице "Customer Information" (Данные о пользователе) введите персональные данные и выберите способ получения кода активации. Нажмите "Next" (Далее).
- 7 Введите персональные данные на странице "Confirm Information" (Подтверждение информации) и выберите способ представления запроса. Нажмите "Close" (Закрыть).
 - Если запрос направлен по электронной почте, то код активации будет отправлен способом, который был задан на странице "Customer Information" (Данные о пользователе).

■ Если запрос направлен по факсу, телефону или электронной почте, будет отображена страница "Contact Autodesk" (Связаться с Autodesk), в которой приведены номер факса, номер телефона и адрес электронной почты. Имеется возможность распечатать форму запроса.

После получения и сохранения файла лицензии, нужно обратиться к Настройка сервера лицензий (стр. 8), чтобы настроить менеджер лицензий.

ПРИМЕЧАНИЕ Рекомендуется сохранять файл лицензий там же, где установлен "Network License Manager" (Диспетчер сетевых лицензий).

Получение имени и идентификатора хоста вручную

При отсутствии возможности использовать программу активации сетевой лицензии для получения имени и кода хоста сервера можно получить данную информацию вручную. Для генерации файла лицензий компании Autodesk требуется имя хоста, идентификатор хоста и серийный номер продукта.

Для получения информации вручную можно использовать командную строку Windows или запустить утилиту *lmtools.exe*. Утилиту *lmtools.exe* нельзя запускать на удаленной рабочей станции.

Для получения имени и идентификатора хоста с использованием командной строки Windows

- Выбрать меню "Пуск" (Windows) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Стандартные" ➤ "Приглашение к вводу команд".
- 2 В командной строке Windows ввести следующую команду и нажать ENTER: ipconfig /all
- 3 Найти строку "Имя хоста" и ввести имя хоста.
- 4 Найти строку "Физический адрес". Записать физический адрес, *игнорируя* дефисы в нем. Это и будет двенадцатисимвольный идентификатор хоста.

ПРИМЕЧАНИЕ Если на сервере установлено несколько сетевых адаптеров, необходимо выбрать тот из них, который соответствует физическому устройству. Чтобы определить, какие адаптеры являются физическими, в командной строке Windows введите ipconfig/all и изучите область Description (Описание), которая расположена выше каждого физического адреса. Если сетевых адаптеров несколько, можно использовать любой из них. Следует, однако, удостовериться, что он правильно установлен и находится в рабочем состоянии. Такие устройства, как VPN- и PPP-адаптеры, а также модемы, не поддерживаются.

5 Закрыть командную строку Windows.

Получение имени и идентификатора хоста с помощью Imtools.exe

Для работы с утилитой LMTOOLS необходимо войти в систему с правами администратора.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите меню "Пуск" (Windows XP и 2000) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Autodesk" ➤ "Network License Manager" ➤ LMTOOLS.
 - Щелкните правой кнопкой мыши на значке LMTOOLS (Windows Vista) на рабочем столе и выберите "Run As Administrator" (Запустить с правами администратора).
- 2 В окне программы Lmtools перейти на вкладку "Systems Settings" (Настройки системы).
- 3 На вкладке "Systems Settings" (Настройки системы) найти поле "Computer/Hostname" (). Скопировать имя хоста и вставить информацию в текстовый редактор.
- 4 Найти поле "Ethernet Address" (Адрес Ethernet узла сервера). В поле "Ethernet Address" отображается идентификатор хоста. Он должен состоять из двенадцати символов. Записать информацию. Если длина полученного кода слишком велика, следует записать только первые двенадцать символов.

ПРИМЕЧАНИЕ Если на сервере установлено несколько адаптеров Ethernet, необходимо выбрать тот из них, который соответствует физическому устройству.

5 Закрыть *lmtools.exe*.

Настройка сервера лицензий

Настройка сервера лицензий осуществляется таким образом, чтобы можно было управлять лицензиями на продукт Autodesk. Для настройки параметров сервера используется утилита *lmtools.exe*.

Для настройки параметров сервера лицензий

Для работы с утилитой LMTOOLS необходимо войти в систему с правами администратора.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите меню "Пуск" (Windows XP и 2000) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Autodesk" ➤ "Network License Manager" ➤ LMTOOLS.
 - Щелкните правой кнопкой мыши на значке LMTOOLS (Windows Vista) на рабочем столе и выберите "Run As Administrator" (Запустить с правами администратора).
- 2 На вкладке "Service/License File" (Службы/Файлы лицензии)программы Lmtools установить переключатель в положение "Configure Using Services" (Настроить, используя службы).
- 3 Перейти на вкладку "Config Services" (Настроить службу).
- 4 На вкладке "Config Services" (Настроить службу) в списке "Service Name" (Имя службы) выбрать службу или выполнить одно из следующих действий
 - Убедиться, что в списке выбрана именно та служба, которую предполагается использовать для управления лицензиями.
 - Если список пуст, ввести имя службы, которую предполагается использовать для управления лицензиями.

ПРИМЕЧАНИЕ Если для управления лицензиями имеется несколько поставщиков программного обеспечения с использованием FLEXIm®, в списке "Service Name" (Службы) отображается несколько опций.

5 В поле "Path to Lmgrd.exe File" (Путь к файлу Lmgrd.exe) задать путь к демону Network License Manager (*lmgrd.exe*), или найти его с помощью кнопки "Browse" (Обзор).

По умолчанию этот демон устанавливается в папку $\Program\ Files \Autodesk\ Network\ License\ Manager.$

- 6 В поле "Path to the License File" (Путь к файлу лицензий) ввести путь к файлу лицензий или найти его с помощью кнопки "Browse" (Обзор).
- 7 В поле "Path to the Debug Log File" (Путь к файлу отладочного журнала) ввести путь, по которому формируется отладочный журнал, или найти с помощью кнопки "Browse" (Обзор) существующий журнал.
- 8 Для запуска *lmgrd.exe* в качестве службы установить флажок "Use Services".
- 9 Для автоматической загрузки *lmgrd.exe* при запуске системы установить флажок "Start Server at Power Up".
- 10 Для сохранения настроек с именем, заданным в пункте 4, нажать кнопку "Save Service" (Сохранить службу). Нажать "Да".
- Перейти на вкладку "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз).
- 12 На вкладке "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз) выполнить одно из следующих действий:
 - Если службы для продуктов Autodesk еще не созданы, нажать кнопку "Start Server" (Запустить сервер) для запуска сервера лицензий.
 - Если служба для продукта Autodesk уже создана и запущена, нажать кнопку "ReRead License File" (Прочитать еще раз файл лицензий) для обновления Диспетчера сетевых лицензий и всех изменений файла лицензий или параметров.
 - Сервер лицензий запускается и готов обрабатывать запросы клиентов.
- 13 Закрыть *lmtools.exe*.

Остановка работы и перезапуск сервера лицензий

Для внесения системных изменений в работу сервера лицензий требуется остановить сервер лицензий. После того как все изменения внесены, необходимо перезапустить сервер лицензий.

Для остановки сервера лицензий

Для работы с утилитой LMTOOLS необходимо войти в систему с правами администратора.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите меню "Пуск" (Windows XP и 2000) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Autodesk" ➤ "Network License Manager" ➤ LMTOOLS.
 - Щелкните правой кнопкой мыши на значке LMTOOLS (Windows Vista) на рабочем столе и выберите "Run As Administrator" (Запустить с правами администратора).
- 2 На вкладке "Service/License File" (Службы/Файлы лицензии)программы Lmtools установить переключатель в положение "Configure Using Services" (Настроить, используя службы).
- 3 Выбрать имя службы того сервера лицензий, который требуется запустить вручную.
- 4 Перейти на вкладку "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз).
- 5 Для остановки сервера лицензий нажать кнопку "Stop Server" (Остановить сервер) на вкладке "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз).
- 6 Закрыть *lmtools.exe*.

Для перезапуска сервера лицензий

Для работы с утилитой LMTOOLS необходимо войти в систему с правами администратора.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите меню "Пуск" (Windows XP и 2000) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Autodesk" ➤ "Network License Manager" ➤ LMTOOLS.
 - Щелкните правой кнопкой мыши на значке LMTOOLS (Windows Vista) на рабочем столе и выберите "Run As Administrator" (Запустить с правами администратора).
- 2 На вкладке "Service/License File" (Службы/Файлы лицензии)программы Lmtools установить переключатель в положение "Configure Using Services" (Настроить, используя службы).

- 3 Выбрать имя службы того сервера лицензий, который требуется запустить вручную.
- 4 Перейти на вкладку "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз).
- 5 Для перезапуска сервера лицензий нажать кнопку "Start Server" (Запустить сервер) на вкладке "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз).

Настройка и использование файла параметров

С помощью файла параметров можно настроить параметры, необходимые для управления лицензиями на всех настраиваемых серверах лицензий. Параметры, заданные в этом файле, читаются файлом лицензий и выполняются программой Lmgrd.

Если нужно иметь лицензии одного вида на нескольких или сразу на всех серверах лицензий, следует сохранить одинаковый файл параметров на каждом сервере. Если на разных серверах нужно иметь различные виды лицензий, следует создать файл параметров для каждого вида лицензий отдельно. Каждый файл параметров должен быть сохранен на сервере, на котором будут храниться лицензии определенного вила.

ПРИМЕЧАНИЕ Для того чтобы произведенные в файле параметров изменения вступили в силу, необходимо сохранить файл параметров, а затем запустить *lmtools.exe* для перезапуска файла лицензий.

С помощью файла параметров можно производить следующие действия:

- Создание отчета об использовании лицензий (стр. 53)
- Настройка параметров заимствования лицензий (стр. 54)
- Настройка параметров тайм-аута лицензий (стр. 55)

Файл параметров имеет следующий вид:

 $REPORTLOG{=}c:\\ lest\\ leport.rl$

BORROW_LOWWATER Autodesk_f1 3

TIMEOUT Autodesk_f1 7200

Существует также возможность настройки дополнительных параметров, таких как резервирование лицензии, ограничение использования лицензии и определение групп пользователей. Более подробную информацию о дополнительных настройках файла параметров см. в документации по FLEXIm, находящейся в папке Program $Files \land Autodesk \ Network \ License \ Manager \ Docs \ Flex \ User.$

Для создания файла параметров

Для работы с утилитой LMTOOLS необходимо войти в систему с правами администратора.

1 Открыть текстовый редактор, ввести желаемые параметры и сохранить документ под именем *adskflex.opt* в той же папке, в которой был сохранен файл лицензий.

ПРИМЕЧАНИЕ Сохранять файл следует с расширением .opt. Расширение .txt, используемое текстовым редактором по умолчанию, не распознается программой Network License Manager.

- 2 Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите меню "Пуск" (Windows XP и 2000) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Autodesk" ➤ "Network License Manager" ➤ LMTOOLS.
 - Щелкните правой кнопкой мыши на значке LMTOOLS (Windows Vista) на рабочем столе и выберите "Run As Administrator" (Запустить с правами администратора).
- 3 В программе lmtools перейти на вкладку "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз) и выбрать "ReRead License File" (Прочитать файл лицензий еще раз).
- 4 Закрыть *lmtools.exe*.

Создание отчета об использовании лицензий

С помощью файла параметров можно создать файл отчета о лицензиях, который может быть использован в SAMreport-Lite.

Для создания отчета об использовании лицензий

1 В текстовом редакторе открыть файл adskflex.opt.

2 В файле параметров введите строку со следующим синтаксисом (REPORTLOG вводится прописными буквами, как показано ниже):

REPORTLOG [+]путь_к_файлу_отчета

Например, конструкция REPORTLOG +"c:\Mou документы\report.rl" означает, что файл отчета с именем *report.rl* находится в папке *c:\Mou документы*.

ПРИМЕЧАНИЕ Если имя пути содержит пробелы, оно должно заключаться в кавычки.

Знак "[+]" в конструкции REPORTLOG означает, что новые записи добавляются в файл отчета, а не заменяются при каждом перезапуске Диспетчера сетевых лицензий. Рекомендуется использовать эту опцию для сохранения всех записей.

Настройка параметров заимствования лицензий

Если продукт Autodesk поддерживает возможность заимствования лицензий, для настройки процесса заимствования можно использовать файл параметров лицензий. Например, там можно задать максимальное количество лицензий, которые не могут быть одновременно заимствованы из сети. Кроме того, можно определить, какие пользователи имеют право на заимствование лицензии продукта Autodesk. Лицензии заимствуются на количество пользователей, а не на количество компьютеров.

ПРИМЕЧАНИЕ Если установленный на компьютере продукт Autodesk поддерживает заимствование лицензий и лицензии заимствуются с пула резервного сервера лицензий, после останова Network License Manager необходимо перезапустить сервер лицензий.

По окончании периода заимствования заимствованная лицензия автоматически отключается на компьютере пользователя и снова становится доступной на сервере лицензий. Пользователь также имеет возможность вернуть лицензию до окончания срока ее заимствования.

Для настройки параметров заимствования лицензий

1 В файле параметров ввести строку со следующим синтаксисом (BORROW_LOWWATER вводится прописными буквами, как показано ниже): BORROW_LOWWATER код_продукта n

В строке BORROW "код_продукта" представляет собой имя продукта в файле лицензий, а "n" - число лицензий, которое не допускается заимствовать.

Hапример, строка BORROW_LOWWATER Autodesk_f1 3 означает, что для продукта Autodesk_f1 с сервера лицензий нельзя заимствовать три лицензии.

2 Далее ввести строку со следующим синтаксисом (MAX_BORROW_HOURS вводится прописными буквами, как показано ниже):

MAX_BORROW_HOURS код_продукта n

В данной строке "n"—это количество часов действия заимствованной лицензии. Например, строка MAX_BORROW_HOURS Autodesk_fl 360 означает, что для продукта Autodesk_fl лицензии могут заимствоваться на 360 часов (т.е. 15 дней).

ПРИМЕЧАНИЕ Лицензии заимствуются на количество часов, кратное 24. Не кратное числу 24 количество часов подвергается округлению. Например, 365 округляется до 360 часов, или 15 дней.

Дополнительную информацию о заимствовании лицензий см. в документации по FLEXIm, находящейся в папке *Program Files\Autodesk Network License Manager\Docs\FlexUser*.

ПРИМЕЧАНИЕ Для заимствования лицензии в продукте Autodesk следует выбрать меню "Сервис" \blacktriangleright "Заимствование лицензии" или ввести команду заимлиц в командной строке продукта Autodesk. Справочные сведения можно получить в окне команды заимствования лицензий [имя продукта Autodesk], а также в файле $\protect\pr$

Настройка параметров тайм-аута лицензий

В файле параметров можно задать тайм-аут лицензий, для того чтобы определить временной интервал, по истечении которого неактивная лицензия отзывается сервером лицензий. При установке этого флага в файле параметров лицензия возвращается на сервер лицензий, если продукт не используется на рабочей станции дольше времени, заданного тайм-аутом.

Если лицензия была потеряна из-за превышения времени тайм-аута, при возврате пользователя к работе с продуктом будет предпринята попытка получить новую лицензию. Если доступных лицензий нет, пользователь получает возможность сохранить свою работу перед закрытием продукта.

Для настройки параметров тайм-аута лицензий

 В файле параметров ввести строку со следующим синтаксисом (ТІМЕОUТ вводится прописными буквами, как показано ниже):
 ТІМЕОUТ код_продукта п

В строке TIMEOUT "код_продукта" является наименованием продукта (см. в строке INCREMENT в файле лицензий), а "n" – число секунд до повторного запроса неактивной лицензии сервером лицензий.

Hапример, строка TIMEOUT Autodesk_fl 7200 означает, что для продукта Autodesk_fl тайм-аут составляет 7200 секунд, или два часа.

Дополнительную информацию о тайм-ауте лицензий см. в документации по FLEXIm, находящейся в папке *Program Files\Autodesk Network License Manager\Docs\FlexUser*.

Удаление Network License Manager

Network License Manager можно удалить с сервера лицензий. После удаления Network License Manager лицензии становятся недоступными для пользователей.

Для удаления Network License Manager

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите меню "Пуск" (Windows XP и 2000) ➤ "Все программы" (или "Программы") ➤ "Autodesk" ➤ "Network License Manager" ➤ LMTOOLS.
 - Щелкните правой кнопкой мыши на значке LMTOOLS (Windows Vista) на рабочем столе и выберите "Run As Administrator" (Запустить с правами администратора).
- 2 На вкладке "Service/License File" (Службы/Файлы лицензии)программы Lmtools установить переключатель в положение "Configure Using Services" (Настроить, используя службы).
- 3 В разделе "License Server Model" (Модель сервера лицензий) выбрать модель сервера лицензий.
- 4 Для остановки сервера лицензий нажать кнопку "Stop Server" (Остановить сервер) на вкладке "Start/Stop/Reread" (Запустить/Остановить/Прочитать еще раз).
- 5 Закрыть *lmtools.exe*.

- 6 На "Панели управления" Windows произвести двойное нажатие значка "Установка и удаление программ".
- 7 В окне "Установка и удаление программ" выбрать Network License Manager, а затем нажать кнопку "Исключить".
- 8 Если потребуется, перезагрузить компьютер.

ПРИМЕЧАНИЕ Созданные в ходе работы Network License Manager файлы должны быть удалены вручную; это относится, например, к файлам журнала, лицензий и параметров. При удалении Network License Manager эти файлы автоматически не удаляются.

Словарь терминов

ADSKFLEX_LICENSE_FILE Переменная среды, использующаяся в конфигурации с несколькими серверами лицензий для определения сервера, к которому рабочая станция должна обратиться за лицензией.

adskflex.exe Демон поставщика Autodesk, использующийся в технологии лицензирования FLEXIm. Демон поставщика постоянно следит за выданными лицензиями Autodesk и рабочими станциями, на которых они используются.

FLEXIm Предоставленная компанией Macrovision Corporation технология, использующаяся для управления лицензиями на продукты Autodesk.

JRE (Java Runtime Environment) Программа, требующаяся для запуска Java-программ. Эту программу следует устанавливать вместе с SAMreport-Lite.

licpath.lic Файл, использующийся в конфигурациях с одним сервером и с резервными серверами для определения сервера лицензий FLEXlm, к которому обращается рабочая станция. Файл Licpath.lic находится в корневой папке устанавливаемого программного продукта.

lmgrd.exe Демон диспетчера лицензий. Этот демон осуществляет первичное соединение с приложением, а затем устанавливает соединение с демоном поставщика (*adskflex.exe*).

Imtools.exe Утилита управления технологией лицензирования FLEXIm, обладающая графическим пользовательским интерфейсом. (*Lmutil.exe* является версией данной утилиты с интерфейсом командной строки)

Imutil.exe Утилита управления технологией лицензирования FLEXIm с интерфейсом командной строки. (*Lmtools.exe* является версией этой утилиты с графическим интерфейсом пользователя.)

Network License Manager Технология, используемая Autodesk для управления сетевыми лицензиями.

SAMreport-Lite Версия программы SAMreport, разработанной компанией Macrovision Corporation. Программа SAMreport-Lite включена в пакет поставки продуктов Autodesk и имеется на компакт-диске продукта.

адрес Ethernet (Ethernet address) См. идентификатор хоста.

демон (daemon) Постоянно работающая фоновая программа. Демон обрабатывает сделанные компьютером запросы и передает их другим программам или процессам. В диспетчере сетевых лицензий используются два демона: демон поставщика (adskflex.exe) и демон диспетчера лицензий (lmgrd.exe).

демон поставщика (vendor daemon) См. adskflex.exe.

дерево запуска (runtree) Местоположение программных файлов продукта Autodesk, например acad.exe.

заимствованная лицензия (borrowed license) Лицензия, позволяющая в течение ограниченного периода времени работать с продуктом Autodesk без необходимости в приобретении отдельной лицензии или без доступа к серверу лицензий. В предыдущих версиях продуктов Autodesk для этого использовался переключатель конфигурации лицензии.

идентификатор хоста (host ID) Уникальный физический адрес сетевого адаптера. Также известен как adpec Ethernet или физический adpec.

имя хоста (host name) TCP/IP-имя, присваиваемое компьютеру. В технологии FLEXIm имя хоста используется в качестве параметра. Имя хоста должно отличаться от имени NetBIOS (имени сервера).

конфигурация с несколькими серверами (distributed server) Конфигурация с несколькими серверами лицензий, в которой для управления распределением лицензий используется несколько серверов. Каждый сервер имеет собственный уникальный файл лицензий и определенное количество лицензий. При сбое одного из серверов распределенного пула лицензии на остальных серверах остаются доступными.

конфигурация с резервными серверами (redundant server) Конфигурация, в которой для управления лицензиями используется три сервера. Серверы в этой конфигурации имеют общий файл и пул лицензий. В этой конфигурации выдача лицензий не прекращается, если функционируют хотя бы два из этих трех серверов.

мастер-демон (master daemon) См. lmgrd.exe.

отчет об использовании лицензий (report log file) Файл, используемый FLEXIm и SAMreport-Lite. Этот файл предоставляет информацию об использовании сетевых лицензий. Файл отчета создается при участии файла параметров.

переключатель конфигурации лицензии (license configuration switcher) См. заимствованная лицензия.

период неактивности (idle) Период, в течение которого продукт остается неактивным, в результате чего сервер лицензий отзывает лицензию. Продукт может считаться неактивным по ряду причин например, если в течение временного периода, заданного в файле параметров, внутри продукта не было совершено ни одного нажатия клавиши или нажатия кнопки мыши или в течение этого времени не выполнялась ни одна команда, LISP-выражение, макрос меню или пакетный файл. См. также тайм-аут лицензий.

Программа активации сетевой лицензии (Network License Activation utility) Утилита, позволяющая сетевым администраторам получать лицензии и авторизовывать сетевые версии продуктов Autodesk через Интернет.

рабочая станция (workstation) Подключенный к сети компьютер, на котором работает один пользователь.

развертывание (deployment) Набор файлов и папок, созданный на сервере и использующийся рабочими станциями для установки программ Autodesk.

сервер лицензий (license server) Сервер, на котором установлен Network License Manager.

сетевая установка (network license installation) Вариант установки, при котором Network License Manager устанавливается и запускается на сервере. Network License Маnager необходимо установить и настроить до того, как пользователи начнут работать с продуктом Autodesk.

тайм-аут лицензий (license timeout) Параметр, позволяющий задавать временной интервал, по истечении которого неактивные лицензии автоматически возвращаются на сервер и становятся вновь доступными для использования.

тактовый сигнал (heartbeat signal) Метод связи, использующийся для обмена информацией между Network License Manager и рабочей станцией для подтверждения того, что рабочая станция доступна и на ней производится активный сеанс работы с продуктом Autodesk.

файл журнала отладки (debug log file) Файл, который FLEXIm использует для записи всех действий (таких как ошибки лицензирования или запуск и останов сервера), происходящих во время подключений диспетчером сетевых лицензий к рабочей станции.

файл лицензий (license file) Файл, использующийся FLEXIm для управления количеством компьютеров, способных пользоваться лицензией. Этот файл должен быть в простом текстовом формате с кодировкой ASCII.

файл параметров (Options file) Файл, используемый FLEXIm для настройки параметров, необходимых для управления лицензиями, например, таких как резервирование лицензий и создание файлов отчета об использовании лицензий с помощью SAMreport-Lite.

физический адрес (physical address) См. идентификатор хоста.

Указатель

| AdLM. <i>Cм.</i> Network License Manager adskflex.exe (демон поставщика Autodesk) 14, 23, 59 завершение работы 23 определение установленной версии 14 Autodesk License Manager. <i>Cм.</i> Network License Manager | удаление 56 установка 2, 40 файлы 57 удаление 57 А адаптеры Ethernet, выбор 48 адрес Ethernet. См. продукты Autodesk |
|--|--|
| F | В |
| FLEXIm 59 | временные лицензии без возможности продления 37 |
| J | временные лицензии с возможностью продления 37 |
| Java Runtime Environment (JRE) 59 | вызов 10, 50–51 |
| JRE (Java Runtime Environment) 59 | lmgrd.exe (демона диспетчера лицензий) при запуске системы 50 |
| L | lmgrd.exe (диспетчер лицензий) демон при запуске системы 10 |
| licpath.lic 59 | сервера лицензий 51 |
| lmgrd.exe (демон диспетчера лицензий) 9– 10, 14, 23, 49–50, 59 | перезапуск 51 |
| автоматическая загрузка 10, 50 запуск в качестве службы 10 | Д |
| определение установленной версии 14 | демон диспетчера лицензий. См. lmgrd.exe |
| папка расположения 49 путь к 9 | демон поставщика Autodesk. <i>См. adskflex.exe</i> демоны 23, 60 |
| путьк | демоны поставщика |
| N | См. также adskflex.exe (демон поставщика Autodesk) |
| Network License Authorization (утилита) 13, | мастер-демон. См. lmgrd.exe (демон |
| 61 | диспетчера лицензий) определение 60 |
| Network License Manager 2, 12, 20, 22–23, 40, 56–57, 59–60 | демоны поставщика 23 |
| демоны 23, 60 | См. также adskflex.exe (демон поставщика Autodesk) |
| конфигурации серверов лицензий 20 обновление версии 40 работа лицензии 22 | поставщика Ашоцезк) |

| 3 | стандартный пример файла лицензий 28 |
|---|--|
| запуск | лицензии 28 конфигурация с одним сервером |
| См. также перезапуск | лицензий 20, 28, 32, 59 |
| заимствование лицензий 16, 54–55 | пример пакетного файла лицензий 32 |
| настройка 16, 54 | стандартный пример файла |
| работа с 55 | лицензий 28 |
| заимствование. См. заимствование лицензий | файл путей licpath.lic 59 |
| заимствованные лицензии 60 | конфигурация с резервными серверами |
| См. также заимствование лицензий | лицензий 21, 28, 33, 59–60 |
| com manager summer receptation of the second | пример пакетного файла лицензий 33 |
| 14 | стандартный пример файла |
| И | лицензий 28 |
| | файл путей <i>licpath.lic</i> 59 |
| инструмент для составления отчетов о | конфигурирование. См. настройка |
| лицензиях SAM <i>report</i> -Lite 12 | nenqui jpripozumier emi nuerpemu |
| См. также файлы отчетов 12 | _ |
| идентификатор хоста (сервера лицензий) 5, 7, 43, 45, 60 | Л |
| ввод 5, 7, 43, 45 | лицензии (сетевые лицензии) 22-23, 36-37, |
| имя пути, ввод имен с пробелами 54 | 52–53, 60–61 |
| имя хоста (сервера лицензий) 47, 60 | виды (по срокам действия) 37, 52 |
| получение 47 | задание 52 |
| имя хоста сервера. См. имя хоста (сервера | диспетчер. См. Network License Manager |
| лицензий) | дополнительные параметры 53 |
| инструмент составления отчетов о лицензиях | доступность 22 |
| SAM <i>report</i> -Lite 17, 59 | заимствованные лицензии |
| | См. также заимствование лицензий |
| 1/ | отчеты об использовании. См. |
| K | SAM <i>report</i> -Lite (инструмент |
| | составления отчетов о |
| команда "заимлиц" 37 | лицензиях) |
| командная строка Windows, получение имени | отчеты об использовании. См. файлы |
| и идентификатора хоста сервера липензий из 47 | отчетов |
| | потеря при прекращении работы демона |
| коммерческие лицензии 36 | поставщика 23 |
| коммуникационный протокол 12 | работа 22 |
| требования для Network License | серверы. См. серверы лицензий |
| Manager 12 | тайм-аут. См. тайм-аут лицензий |
| контроль использования лицензий. См. | типы (сфера использования) 36 |
| SAM <i>report</i> -Lite (инструмент | установка 61 |
| составления отчетов о лицензиях) | лицензии для образовательных |
| контроль использования лицензий. См. файлы | учреждений 36 |
| отчетов | лицензии не для перепродажи 36 |
| конфигурация с несколькими серверами | |
| лицензий 20, 28, 32, 60 | |
| пример пакетного файла лицензий 32 | |

| M | отчеты об использовании лицензий. См. файлы отчетов |
|---|---|
| Мастер сетевой установки 12 мастер-демон. <i>См. lmgrd.exe</i> (демон диспетчера лицензий) | п |
| Н настройка 16, 49, 52, 54–55 заимствование лицензий 16, 54 серверы лицензий 49, 52 через файл параметров 52 тайм-аут лицензий 16, 55 несколько серверов лицензий, модели 20 О обновление 14–15 средства FLEXIm 14–15 обновление версии Network License Мападег 14, 40 образец файлов лицензий 27, 31 определение параметра файла лицензий DUP_GROUP 23 определение параметра файла лицензий ISSUED 23 определение параметра файла лицензий SIGN 23 определение параметра файла лицензий SUPERSEDE 23 определение параметра файла лицензий VENDOR_STRING 23 определения параметров файла лицензий BORROW 23 определения параметров файла лицензий BORROW 23 определения параметров файла лицензий NCREMENT 23 определения параметров файла лицензий PACKAGE 23 определения параметров файла лицензий PACKAGE 23 | параметры в файлах лицензий 51 перезапуск, серверов лицензий 51 переключатели конфигураций лицензии. См. заимствованные лицензии переменная среды |
| определения параметров файла лицензий VENDOR 23 остановка серверов лицензий 51 отчеты об использовании лицензий. См. SAMreport-Lite (инструмент составления отчетов о лицензиях) | рабочие станции, определение 61 развертывание, определение 61 расположение программного файла продукта Autodesk 60 |

| C | файл параметров 16 |
|--|---|
| an axama maxis asma (musayasix) Cis maxis asm | студенческие лицензии 36 |
| свойство тайм-аута (лицензий). См. тайм-аут лицензий | |
| серверы 28 | T |
| лицензий. См. серверы лицензий | V 16.55.61 |
| образец файлов лицензий 28 | тайм-аут лицензий 16, 55, 61 |
| серверы лицензий 10, 15, 20, 37, 49–51, 61 | настройка 16, 55 |
| имя узла. См. имя хоста | тайм-аут неактивности. См. тайм-аут лицензий |
| код хост-сервера. См. код хост-сервера | тактовый сигнал 37, 61 |
| модели 20 | |
| настройка 20, 49 | У |
| модели 20 | |
| останов 51 | удаление 56 |
| перезапуск 51 | Network License Manager 56 |
| сохранение настроек 10, 50 | установка 17, 40-41 |
| тактовый сигнал между продуктами | Network License Manager 40 |
| Autodesk и 37, 61 | SAM <i>report</i> -Lite 17 |
| требования к системному | Программа активации сетевой |
| обслуживанию 50 | лицензии 41 |
| утилиты для управления 15 | утилита <i>lmtools.exe</i> 14–15, 47–49, 59 |
| серверы сетевых лицензий См. серверы | настройка серверов лицензий с |
| лицензий | помощью 49 |
| Серийный номер, определение параметра | определение установленной версии 14 |
| файла лицензий 23 | получение имени и кода сервера |
| сетевая установка 61 | лицензий 47–48 |
| сетевое лицензирование | размещение 15 |
| инструменты См. "Программа активации | утилита <i>lmutil.exe</i> 14–15, 59 |
| сетевой лицензии" | определение установленной версии 14 размешение 15 |
| сетевые адаптеры 5, 7, 43, 46 | F |
| выбор 5, 7, 43, 46 | утилиты установки 2–3, 40–41 Network License Manager 2, 40 |
| сетевые лицензии | Программа активации сетевой |
| См. также лицензии | лицензии 3,41 |
| символ добавления записей (в файл | лицензии 3, 41 |
| отчета) 54 | _ |
| службы (управления лицензиями), выбор 49 | Φ |
| средства FLEX <i>lm</i> 13–16 | |
| использование 13 | файлы отчетов (об использовании |
| обновление 14–15 | лицензий) 60 |
| обратная совместимость 15 | создание |
| обратная совместимость версии | См. также SAMreport-Lite (инструмент |
| 10.1.5 15 | составления отчетов о |
| определение установленной версии 14 | лицензиях) |
| требования к системе 14 | файл журнала отладки 61 |
| утилиты управления сервером | файл лицензий 13, 23, 27, 30–31, 61 |
| лицензий 15 | дополнительные параметры в 30 |

определения параметров 23 получение данных для файла лицензий 13 примеры 27 примеры пакетов 31 примеры пошаговых лицензий 30 стандартные примеры 27 файл параметров (FLEXlm) 16, 52–55, 61 использование 16, 52 настройка параметров заимствования лицензий 16, 54 настройка параметров тайм-аута лицензий 16, 55 настройка серверов лицензий пример 52 создание 53 создание файлов отчета об использовании лицензий 16, 53

файлы (Network License Manager) 57 удаление 57 файлы журналов 61 файл журнала отладки 61 См. также файлы отчетов файлы лицензий 4, 6, 8, 43–45, 47 изменение 4, 6, 43, 45 местоположение 6, 8, 44, 47 файлы лицензий примеров 31 физические адреса. См. код хост-сервера (сервер лицензий) физические сетевые адаптеры 5, 7, 43, 46 выбор 5, 7, 43, 46

Ч

Число лицензий, определение параметра файла лицензий 23