

IBM SPSS Statistics
Версия 22

*Руководство администратора
по лицензиям авторизованных
пользователей*

IBM

Содержание

Руководство администратора. 1

Перед началом работы 1

 Создание виртуальных образов (Ghosting) 1

 Citrix и Terminal Services. 1

Установка продукта на локальных настольных компьютерах 1

Продвижение установки на компьютеры Windows . 2

Выполнение установки без вывода сообщений на компьютерах Mac и Linux 6

Использование программы licenseactivator 6

Файл лицензий 7

Обслуживание и поддержка 7

Руководство администратора

Следующие инструкции предназначены для администраторов в месте применения с лицензией типа лицензия по числу авторизованных пользователей для IBM® SPSS Statistics 22. Эта лицензия позволяет вам установить IBM SPSS Statistics на нескольких компьютерах, ограничение на их число определяется приобретенной лицензией.

Перед началом работы

Вам потребуется код авторизации. Код авторизации позволит вам и вашим конечным пользователям получить лицензию на IBM SPSS Statistics.

Вам должны были передать отдельные инструкции для получения кода авторизации. Если вы не можете найти свой код авторизации, свяжитесь со службой работы с клиентами через сайт <http://www.ibm.com/software/analytics/spss/support/clientcare.html>.

Создание виртуальных образов (Ghosting)

Если вы выбираете вариант создания виртуального образа программы, для обеспечения совместимости с лицензией предлагается следующее:

- Перейти на использование одновременных лицензий.
- или -
- Использовать лицензию авторизованного пользователя, но не лицензировать программу в виртуальном образе (ghosted image). Лицензировать программу на каждом из компьютеров конечных пользователей.

Если вы собираетесь создавать виртуальный образ программы, но не используете один из этих предложенных способов, будет очень трудно сохранить совместимость с вашей лицензией. Если у вас есть вопросы, обратитесь в IBM Corp. за помощью в обеспечении совместимости с лицензией.

Citrix и Terminal Services

Для использования IBM SPSS Statistics в Citrix и Terminal Services вам нужна одновременная лицензия. Обратитесь к IBM Corp. за информацией о том, как передать вашу лицензию.

Установка продукта на локальных настольных компьютерах

У вас есть две опции для установки полного продукта локально на компьютере конечного пользователя. Можно вручную произвести установку на каждом компьютере или использовать прикладную программу, такую как Systems Management Server (SMS), чтобы продвинуть установку на компьютеры Windows. Есть также опция запуска установки без вывода сообщений на Mac и Linux.

Произвести установку вручную на настольном компьютере

1. **Активируйте носитель установки.** Скачайте eImage для продукта и распакуйте файлы на сетевой диск совместного использования. Если у вас есть физический установочный носитель, сделайте необходимое число копий DVD/CD или разместите его содержимое на сетевом диске совместного использования.
2. **Скопируйте инструкции по установке и подготовьте информацию о лицензировании.** Сделайте необходимое количество копий инструкции по установке продукта. Инструкции по установке доступны на сайте скачивания или, если вы получили физический установочный носитель, в каталоге */Documentation/ <язык>/InstallationDocuments* на DVD/CD. Найдите инструкции, соответствующие вашему типу лицензии. После установки конечный пользователь может ввести код авторизации для вашего сайта и . Прежде чем копировать инструкции, внесите эту информацию в предназначенное для нее место в начале инструкции.

Примечание: Если сервер прокси мешает авторизации, рассмотрите возможность использования активатора лицензий (*licenseactivator*). Это позволит ввести ID и пароль для прокси. Дополнительную информацию смотрите в разделе “Использование программы *licenseactivator*” на стр. 6.

3. **Предоставьте материалы для установки конечным пользователям.** Распространите установочный носитель DVD/CD (или скачанный файл, или адрес файла в сети), инструкции по установке и информацию о лицензировании среди конечных пользователей, которые смогут при необходимости произвести установку вручную.

Продвинуть установку на локальные настольные компьютеры с операционной системой Windows

Так как установка IBM SPSS Statistics совместима с Microsoft Windows Installer (MSI), ее можно продвинуть на настольные компьютеры конечных пользователей.

Продвижение установки на компьютеры Windows

Продвижение установки - это способ удаленного распространения программ на произвольное число конечных пользователей без какого-либо вмешательства этих пользователей. Вы можете продвинуть полную установку продукта IBM SPSS Statistics на настольные компьютеры конечных пользователей с операционной системой Windows. Технология, используемая для продвижения установки, должна поддерживать механизм MSI 3.0 или более новой версии.

Примечание: В системах Mac и Linux непосредственное продвижение установки невозможно. Вместо этого можно запустить установку без вывода сообщений. Дополнительную информацию смотрите в разделе “Выполнение установки без вывода сообщений на компьютерах Mac и Linux” на стр. 6.

Деинсталляция предыдущей версии

Если вы хотите продвинуть установку в тот каталог, где была установлена предыдущая версия IBM SPSS Statistics, сначала нужно деинсталлировать старую версию. Деинсталляцию можно продвинуть так же, как и установку. Дополнительную информацию смотрите в разделе “Продвижение деинсталляции” на стр. 5.

Свойства для продвижения установок

Ниже представлены свойства, которые можно использовать для продвижения установок. Все свойства регистрозависимы. Если в значениях есть пробелы, их нужно взять в кавычки.

Таблица 1. Свойства для продвижения установок.

Свойство	Описание	Допустимые значения
INSTALLDIR	Каталог, в котором должен быть установлен продукт IBM SPSS Statistics на настольном компьютере конечного пользователя. Это необязательное свойство. Если оно исключено, каталог по умолчанию - это <i>C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\22</i> .	Допустимый путь, такой как <i>C:\Statistics</i> .
AUTHCODE	Код авторизации. Если это свойство задано, продукт авторизуется автоматически при помощи кода авторизации. Если это свойство <i>не</i> задано, каждый конечный пользователь должен запустить мастер по авторизации лицензий, чтобы авторизоваться в ручном режиме.	Один или несколько допустимых кодов авторизации. Несколько кодов авторизации разделяются двоеточиями (например, <i>код_авторизации_1:код_авторизации_2</i>).

Таблица 1. Свойства для продвижения установок (продолжение).

Свойство	Описание	Допустимые значения
PROXY_USERID	ID пользователя для прокси. Этот параметр необходим, когда задается параметр AUTHCODE и ваш сайт использует прокси, требующий ID пользователя и пароль для соединения с Интернетом. Этот параметр работает только в том случае, если параметры локальной сети (Local Area Network, LAN) на панели управления Параметрами Интернета указывают на конкретный адрес и порт сервера прокси.	Допустимый ID пользователя прокси.
PROXY_PASSWORD	Пароль для пользователя прокси. Более подробную информацию смотрите в обсуждении темы о PROXY_USERID.	Пароль, связанный с ID пользователя прокси.
ENABLE_JAB	Включает Java Access Bridge для использования с JAWS. Если это свойство задано, соответствующий файл <i>accessibility.properties</i> копируется в установленную среду Java Runtime Environment (JRE) и положение Java Access Bridge добавляется к переменной среды PATH. Более подробную информацию смотрите в документе <i>Assistive Technology Software (accessibility.pdf)</i> .	1, означает, что включен Java Access Bridge.
INSTALLPYTHON	Установите IBM SPSS Statistics - Essentials for Python. Они включают в себя Python версии 2.7, IBM SPSS Statistics - Integration Plug-in for Python и набор команд расширения Python, предоставляющих большие возможности, чем реализованы во встроенных процедурах SPSS Statistics. Более подробную информацию смотрите в разделе Integration Plug-in for Python в справочной системе.	1, установит IBM SPSS Statistics - Essentials for Python.
HELPCHOICE	Значение, обозначающее язык справок. Вы можете выбрать опцию установки справочной системы на всех языках или на одном языке в дополнение к английскому. Это значение равно ALL или коду, обозначающему конкретный язык. По умолчанию используется системная локаль или язык, заданный свойством TRANSFORMS. Дополнительную информацию смотрите в разделе “Продвижение установки в систему не на английском языке” на стр. 4. Коды перечислены в столбце допустимых значений. Связанный с кодом язык показан в скобках рядом с самим кодом.	ALL (все языки) de (немецкий) en (английский) es (испанский) fr (французский) it (итальянский) ja (японский) ko (корейский) pl (польский) ru (русский) zh_CN (упрощенный китайский) zh_TW (традиционный китайский)

Таблица 1. Свойства для продвижения установок (продолжение).

Свойство	Описание	Допустимые значения
COMPANYNAME	Название вашей компании.	Любая строка.

Файлы MSI

Файл *IBM SPSS Statistics 22.msi* находится в каталоге *Windows\SPSSStatistics\<architecture>* на диске DVD/CD , где *<архитектура>* - это *32bit* или *64bit* . Если вы скачивали программу, необходимо сначала распаковать содержимое eImage, чтобы получить доступ к файлу MSI.

Пример командной строки

Ниже приводится командная строка, которую можно использовать для продвижения установки продукта. Введите весь текст в одну строку.

```
MsiExec.exe /i "IBM SPSS Statistics 22.msi" /qn /L*v logfile.txt
INSTALLDIR="C:\Statistics" AUTHCODE="3241a2314b23c4d5f6ea"
```

Использование SMS для продвижения установки

Основные шаги по использованию Systems Management Servers (SMS) для продвижения установки IBM SPSS Statistics следующие:

1. Скопируйте соответствующий каталог из каталога *Windows\SPSSStatistics\<architecture>* на носителе DVD/CD в каталог на сетевом компьютере. Если вы скачивали программу, необходимо сначала распаковать содержимое eImage.
2. Измените файл *IBM SPSS Statistics 22.sms* , расположенный в копируемом каталоге. Используя текстовый редактор, измените значение CommandLine, добавив соответствующие свойства. Список доступных свойств смотрите в разделе “Свойства для продвижения установок” на стр. 2. Убедитесь, что в командной строке задан правильный файл MSI.
3. Создайте пакет из файла *IBM SPSS Statistics 22.sms* и распространите его по настольным компьютерам конечных пользователей.

Использование групповой политики или связанных технологий для продвижения установки

1. Скопируйте соответствующий подкаталог из каталога *Windows\SPSSStatistics\<architecture>* на носителе DVD/CD в каталог на сетевом компьютере. Если вы скачивали программу, необходимо сначала распаковать содержимое eImage.
2. Используя прикладную программу, такую как ORCA, измените таблицу Свойства в соответствующем файле *IBM SPSS Statistics 22.msi* копируемой папки. ORCA - это часть Windows 2003 Server SDK; эту программу можно найти на сайте <http://www.microsoft.com/downloads>, запустив поиск SDK. Список свойств, которые можно добавить в таблицу Свойства, смотрите в разделе “Свойства для продвижения установок” на стр. 2. Убедитесь, что вы используете правильный файл MSI.
3. При помощи измененного файла *IBM SPSS Statistics 22.msi* создайте пакет и распространите этот пакет по настольным компьютерам конечных пользователей.

Продвижение установки в систему не на английском языке

Продвижение установки в систему не на английском языке можно выполнить без дополнительной спецификации. Однако языком программы установки (при продвижении интерактивной установки) будет английский, и также англоязычными будут пользовательский интерфейс и справочная система. Пользователи смогут изменить язык пользовательского интерфейса после установки, но локализация справочной системы будет недоступна.

Можно использовать свойство TRANSFORMS, чтобы задать один из файлов MST, доступных на носителе DVD/CD или в скачанном eImage. Этот файл MST обеспечит заданный язык для программы установки, пользовательского интерфейса и справочной системы. Файлы MST недоступны, если вы скачали IBM SPSS

Statistics. Пользователям потребуется вручную установить языковые пакеты для локализованной справочной системы и вручную изменить язык пользовательского интерфейса продукта.

Свойство TRANSFORMS - это параметр для *MsiExec.exe*. В следующем примере показано, как использовать свойство TRANSFORMS для продвижения русской установки. Программа установки и пользовательский интерфейс будут использовать русский язык; будет установлена также русскоязычная справочная система. (Язык справочной системы можно перезаписать также при помощи свойства HELPCHOICE. Дополнительную информацию смотрите в разделе “Свойства для продвижения установок” на стр. 2.) Введите весь текст в одну строку.

```
MsiExec.exe /i "IBM SPSS Statistics 22.msi" /qn /L*v logfile.txt
INSTALLDIR="C:\Statistics" LICENSETYPE="Network" LSHOST="mylicserver" TRANSFORMS=1048.mst
```

Следующие файлы языков MST расположены в каталоге *Windows\SPSSStatistics\<architecture>* на диске DVD/CD, где *<архитектура>* - это *32bit* или *64bit*. Если вы скачивали eImage, эти файлы расположены в корневом каталоге извлеченных файлов eImage.

Таблица 2. Языковые файлы MST.

Язык	Файл MST
Английский	1033.mst
Французский	1036.mst
Немецкий	1031.mst
Итальянский	1040.mst
Японский	1041.mst
Корейский	1042.mst
Польский	1045.mst
Русский	1048.mst
Испанский	1034.mst
Упрощенный китайский	2052.mst
Традиционный китайский	1028.mst

Продвижение деинсталляции

Примечание: При продвижении команды деинсталляции настройки конечного пользователя теряются. Если конкретным пользователям требуются эти настройки, можно исключить таких пользователей из процесса распространения и сообщить им, что нужно установить продукт вручную.

Если продвигается установка более новой версии IBM SPSS Statistics, может потребоваться сначала провести деинсталляцию. Это можно сделать без вывода сообщений, продвинув следующую команду. Введите весь текст в одну строку.

```
MsiExec.exe /X{104875A1-D083-4A34-BC4F-3F635B7F8EF7} /qn /L*v logfile.txt
ALLUSERS=1 REMOVE="ALL"
```

Эта команда деинсталлирует IBM SPSS Statistics 22. В следующей таблице перечислены ID деинсталляции для этого и предыдущих выпусков.

Таблица 3. ID деинсталляции для IBM SPSS Statistics.

Версия	ID деинсталляции
22.*	{104875A1-D083-4A34-BC4F-3F635B7F8EF7}
21.*	{1E26B9C2-ED08-4EEA-83C8-A786502B41E5}
20.*	{2AF8017B-E503-408F-AACE-8A335452CAD2}
19.*	{06C43FAA-7226-41EF-A05E-9AE0AA849FFE}

Таблица 3. ID деинсталляции для IBM SPSS Statistics (продолжение).

Версия	ID деинсталляции
18.*	{C25215FC-5900-48B0-B93C-8D3379027312}
17.0.2	{2ECDE974-69D9-47A9-9EB0-10EC49F8468A}
17.0.1	{46B65150-F8AA-42F2-94FB-2729A8AE5F7E}
17.0.0	
16.*	{621025AE-3510-478E-BC27-1A647150976F}

Выполнение установки без вывода сообщений на компьютерах Mac и Linux

При автоматической установке без вывода сообщений графический интерфейс не выводится, и никаких действий от пользователя не требуется. IBM SPSS Statistics содержит файл свойств программы установки, позволяющий запустить установку такого типа в операционных системах Mac OS и Linux. Этот файл содержит несколько различных опций и описания этих опций.

Как использовать файл свойств программы установки

Файл свойств программы установки *installer.properties* находится в папке */Linux/Administration* или */MacOS/Administration* в корневом каталоге DVD/CD. Если вы скачивали eImage, файл *installer.properties* можно найти в папке eImage *Administration*.

1. Скопируйте файл свойств программы установки из DVD/CD или из eImage.
2. Откройте скопированный файл в текстовом редакторе.
3. Измените нужные свойства. Для некоторых опций требуются строковые значения, а для других, соответствующих выбору варианта в программе установки, можно задать значения 0 (выкл) или 1 (вкл).

Как запустить установку без вывода сообщений

Если производится установка в операционной системе Mac OS, убедитесь, что используется программа установки без вывода сообщений, а не программа интерактивной установки. У программы установки без вывода сообщений расширение *.bin*, она доступна для скачивания как eImage. Если у вас есть физический установочный носитель, эта программа находится в каталоге */MacOS/Administration/* на диске DVD/CD.

1. Используя прикладную программу терминала, запустите исполняемый файл с ключом *-f*, после которого указывается положение файла свойств программы установки в кавычках. В системах Mac OS и Linux нужно запустить программу от имени пользователя *root* или при помощи команды *sudo*. Ниже приводится пример для Linux:

```
sudo ./setup.bin -f "/root/installer.properties"
```

Использование программы *licenseactivator*

Программа *licenseactivator* позволяет авторизовать компьютеры конечных пользователей без использования Мастера по авторизации лицензий. Этот инструмент командной строки находится в одном из следующих положений:

- **Windows.** <каталог установки>
- **Mac OS.** <каталог установки>/<продукт>.app/Contents/bin
- **Linux.** <каталог установки>/bin

При использовании программы *licenseactivator* эта программа лицензирует продукт и записывает файл журнала в его каталог. Имя файла журнала - *licenseactivator_<месяц>_<день>_<год>.log*. При

возникновении каких-либо ошибок можно посмотреть в файле журнала дополнительную информацию. Эта информация будет полезна также при обращении за поддержкой в IBM Corp..

Использование `licenseactivator` с кодами авторизации

`licenseactivator` обычно используется с одним или несколькими кодами авторизации, полученными при приобретении продукта. Введите весь текст в одну строку.

```
licenseactivator код_авторизации1[:код_авторизации2:...:код_авторизацииN] [PROXYHOST=имя_хоста_прокси] [PROXYPORT=номер_хоста_прокси] [PROXYUSER=ID_пользователя_прокси] [PROXYPASS=пароль_прокси]
```

- Несколько кодов авторизации разделяются двоеточиями (:).
- Параметры прокси необязательны, но они могут понадобиться, если ваш компьютер находится за прокси. Какие именно параметры прокси нужны, зависит от вашей конфигурации прокси-сервера. Вам потребуются все они.

PROXYHOST

Имя сервера или IP-адрес прокси-сервера

PROXYPORT

Номер порта для соединения с Интернет через прокси

PROXYUSER

Если требуется, ID пользователя для прокси

PROXYPASS

Если требуется, пароль для ID пользователя

Использование `licenseactivator` с кодами лицензий

В более редких сценариях IBM Corp. может отправить вам *лицензию*.

```
licenseactivator код_лицензии[:код_лицензии2:...:код_лицензииN]
```

- Несколько кодов лицензий разделяются двоеточиями (:).
- При использовании кодов лицензий `licenseactivator` не соединяется с Интернетом, поэтому указывать информацию прокси не нужно.

Файл лицензий

При лицензировании продукта в каталоге установки продукта создается файл с именем `lservrc`. Вы можете поддерживать копию этого файла на каждом компьютере конечного пользователя. Хотя файл лицензий будет работать только на том компьютере, где он был создан, такая копия будет полезна при деинсталляции и переустановке продукта. После переустановки вы можете скопировать файл `lservrc` назад в каталог установки продукта. Это поможет избежать перелицензирования продукта.

Обслуживание и поддержка

По условиям соглашения Micro Software License Agreement отделение вашей организации выделит одного сотрудника для контактов по техническим вопросам для каждой лицензированной в отделении версии продукта. Этот сотрудник будет помогать в использовании продукта и в предоставлении разных опций пользователям в вашей организации. Имя технического помощника будет записано в IBM Corp., и все возникающие технические вопросы будут решаться через службу технической поддержки IBM Corp.. Проинформируйте ваших конечных пользователей, что все относящиеся к программе вопросы они должны адресовать назначенному техническому представителю.

Для связи со службой технической поддержки IBM Corp. перейдите на сайт <http://www.ibm.com/support> и сообщите о своих проблемах. Необходимо зарегистрироваться в службе технической поддержки IBM Corp., если вы не сделали этого раньше.

IBM Corp. регулярно проводит общедоступные обучающие семинары по продуктам IBM Corp.. Обучение можно организовать и непосредственно по месту использования продукта. Информацию об обучающих семинарах смотрите на сайте <http://www.ibm.com/training/spss>.



Напечатано в Дании