

IBM SPSS 统计
V32

授权用户许可证管理员指南



内容

第 1 章 管理员指南.....	1
准备工作.....	1
克隆保护.....	1
Citrix 和终端服务.....	1
在本地台式计算机上安装产品.....	1
将安装推送到 Windows 计算机.....	2
在 macOS 计算机上运行静默安装.....	5
使用 licenseactivator.....	5
许可证文件.....	6
服务和支持.....	6

第 1 章 管理员指南

以下指示信息适用于针对 IBM® SPSS 统计 32 具有许可证类型 授权用户许可证 的站点的管理员。此许可证允许您在多台计算机上安装 IBM SPSS 统计，限于您购买许可证的数量。

准备工作

您需要授权代码。授权代码使您和您的最终用户能够获取 IBM SPSS 统计 的许可证。

您应该已接收到有关获取授权代码的单独说明。如果您找不到授权代码，请通过访问 <https://www.ibm.com/products/spss-statistics/support> 与客户服务联系。

克隆保护

若要重置软件，请选择以下任一选项，使其符合许可证要求：

- 转到并行许可证，或使用授权用户许可证，但不对重影像中的软件颁发许可证。
- 或
- 在用户的每台电脑上为软件颁发许可证。

如果您选择克隆保护软件，但不使用上面建议的两种方法中的任何一种，那么要与许可证保持一致将极其困难。如果您有任何疑问，请联系 IBM Corp. 帮助您与许可证保持一致。

Citrix 和终端服务

您需要并发许可证才能在 Citrix 和终端服务上使用 IBM SPSS 统计。请联系 IBM Corp. 了解有关转换许可证的信息。

在本地台式计算机上安装产品

在本地计算机上安装完整产品有两种选择。您可以在每台计算机上手动安装，也可以使用系统管理服务器 (SMS) 等应用程序将安装程序推送到运行 Windows 的计算机上。您还可以选择在 macOS 上运行静默安装。

在本地台式计算机上进行手动安装

1. **提供安装介质。** 下载产品的 eImage，并将文件解压缩到共享网络驱动器。如果下载了 iso 安装介质，可根据需要创建多个副本，或将内容解压缩到共享网络驱动器中。
2. **复制安装说明并准备许可信息。** 制作所需数量的产品安装说明副本。安装说明可从下载站点或获取，也可以从提取的 ISO 文件访问，在 `/Documentation/<language>/InstallationDocuments` 目录上的 ISO 文件。请查找与您的许可证类型相对应的说明。安装后，输入您的站点授权码。在复制之前，请在说明开头的空白处填写这些信息。

注：如果代理服务器阻止授权，请考虑使用 *licenseactivator*。这允许您输入代理标识和密码。有关更多信息，请参阅第 5 页的『使用 *licenseactivator*』主题。

3. **将安装材料分发给最终用户。** 将下载文件（下载的安装程序可执行文件，或安装 ISO 文件）、安装说明和许可信息分发给最终用户，由他们根据需要在每台计算机上手动安装。

推送到运行 Windows 的本地台式计算机

因为 IBM SPSS 统计 安装与 Microsoft Windows Installer (MSI) 兼容，所以您可以将安装推送给最终用户台式计算机。

将安装推送到 Windows 计算机

推送安装是一种无需任何用户干预即可将软件远程分发到任意数目的最终用户的方法。您可以将 IBM SPSS 统计的完整安装推送给运行 Windows 的最终用户台式计算机。您用于推送安装的技术必须支持 MSI 3.0 引擎或更高版本。

注: 不能直接对 macOS 推送安装。相反, 您可以运行静默安装。有关更多信息, 请参阅主题 [第 5 页的『在 macOS 计算机上运行静默安装』](#)。

覆盖先前版本

如果要推送到安装了 IBM SPSS 统计先前版本的同一目录中, 那么安装程序会覆盖现有的 SPSS Statistics 安装。您可以选择在推送安装时推送卸载。有关更多信息, 请参阅 [第 4 页的『推送卸载』](#) 主题。

推送安装的属性

以下是可以用于推送安装的属性。所有属性均区分大小写。如果包含空格, 值必须加引号。

属性	描述	有效值	缺省值 (如果适用)
INSTALLDIR	这是应在最终用户的台式计算机上安装 IBM SPSS 统计的目录。此属性是可选属性。如果未包括此属性, 那么缺省值为 <code>1C:\Program Files\IBM\SPSS\</code> 。	有效路径, 例如 <code>C:\Statistics</code> 。	<code>1C:\Program Files\IBM\SPSS\</code>
AUTHCODE	这是授权代码。如果指定了此属性, 则使用授权代码自动授权产品。如果没有指定此属性, 则每个最终用户都必须运行“许可证授权向导”手动授权。	一个或多个有效的授权代码。多个授权代码用冒号分隔 (例如 <code>authcode1:authcode2</code>)。	
PROXY_USERID	这是代理的用户标识。如果您指定 AUTHCODE 参数并且您的站点需要使用用户标识和密码以连接 Internet 的代理, 则需要此参数。仅当“Internet 设置”控制面板中的“局域网 (LAN)”设置引用特定的代理服务器地址和端口时, 此参数才起作用。	有效代理用户标识。	
PROXY_PASSWORD	这是代理用户的密码。请参考 PROXY_USERID 的讨论了解更多信息。	与代理用户标识关联的密码。	
ENABLE_CONNECTIONS	启用和禁用因特网连接功能 (信息共享、错误报告和欢迎屏幕更新)。	YES 或 NO	

MSI 文件

IBM SPSS 统计 .msi 文件的位置取决于您下载的文件类型。

- 如果下载的是 ISO 文件（例如 SPSSSC_version_MWISO.iso），提取后可在以下位置找到 IBM SPSS 统计 .msi 文件： <drive letter>:\Windows\SPSSStatistics\win64
- 如果您下载的是安装程序可执行文件（例如 ISSCAS30_0.0_MW_ML.exe），IBM SPSS 统计 .msi 文件的位置取决于您解压缩内容的位置。转到提取位置，找到 *.msi 文件。

命令行示例

下面是一个可用来推送产品安装的命令行。在一行内输入全部文本。

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

使用 SMS 推送安装

使用系统管理服务器 (SMS) 推送 IBM SPSS 统计的基本步骤是：

1. 如果已下载软件，那么首先必须抽取 eImage 的内容，然后将 Windows\SPSSStatistics\ 目录下相应的子目录复制到网络计算机上的目录。
2. 编辑位于复制的目录中的 IBM SPSS 统计 .sms 文件。使用文本编辑器添加相应属性，以修改 **CommandLine** 的值。要获取可用属性的列表，请参阅第 2 页的『推送安装的属性』。请确保在命令行中指定正确的 MSI 文件。
3. 通过 IBM SPSS 统计 .sms 文件创建包，并将该包分发到最终用户的台式计算机中。

使用组策略或相关技术推送安装

1. 如果已下载软件，那么首先必须抽取 eImage 的内容，然后将 Windows\SPSSStatistics\ 目录下相应的子目录复制到网络计算机上的目录。
2. 使用类似 ORCA 的应用程序在复制的文件夹下编辑相应 *IBM SPSS Statistics 32.msi* 文件中的属性表。ORCA 是 Windows 2003 Server SDK 的一部分，可通过搜索 SDK 在 <http://www.microsoft.com/downloads> 找到。要获取可以添加到“属性”表的属性的列表，请参阅第 2 页的『推送安装的属性』。确保使用了正确的 MSI 文件。
3. 使用编辑后的 *IBM SPSS Statistics 32.msi* 文件创建数据包，并将该数据包分发到最终用户台式计算机。

将安装推送到非英语系统

您无需其他指定便可推送到非英语系统。但是，安装程序语言（如果是推送交互式安装）、用户界面和帮助都将显示为英语。用户可在安装后更改用户界面语言，但本地化帮助将不可用。

您可以使用 TRANSFORMS 属性指定 ISO 文件上或下载的 eImage 中可用的 MST 文件之一。MST 文件将确保安装程序、用户界面和帮助以指定语言显示。如果您下载了 IBM SPSS 统计，则 MST 文件不可用。用户将需要手动安装本地化帮助的语言包并手动更改产品中的用户界面语言。

TRANSFORMS 属性为 *MsiExec.exe* 的参数。以下示例使用 TRANSFORMS 属性推送法语安装。安装程序和用户界面都将显示为法语，并且将安装法语帮助。（您也可以使用 HELPCHOICE 属性覆盖帮助语言。请参阅主题 第 2 页的『推送安装的属性』，以获取更多信息。）在一行内输入全部文本。

```
MsiExec.exe /i "IBM SPSS Statistics 32.msi" /qn /L*v logfile.txt
INSTALLDIR="C:\Statistics" LSHOST="mylicserver" TRANSFORMS=1036.mst
```

以下语言 MST 文件位于 ISO 文件上的 Windows\SPSSStatistics\ 目录中。如果您已下载 eImage，这些文件位于所提取 eImage 文件的根目录中。

语言	MST 文件
英语	1033.mst
法语	1036.mst

语言	MST 文件
德语	1031.mst
意大利语	1040.mst
日语	1041.mst
朝鲜语	1042.mst
波兰语	1045.mst
俄语	1048.mst
西班牙语	1034.mst
简体中文	2052.mst
繁体中文	1028.mst

推送卸载

注: 推送卸载命令时, 最终用户会失去定制。如果特定用户需要定制, 可以从分发中排除这些用户并要求他们手动安装产品。

如果您推送 IBM SPSS 统计 更新版本的安装, 您可能需要首先卸载。您可以使用解压缩的 eImage 文件中包含的 `push_uninstall.bat` 文件来静默执行此操作。

下表列出先前版本的卸载标识。

版本	卸载标识
28.*	从 V28 开始, 使用 <code>push_uninstall.bat</code> 文件来卸载产品。
27.0.1	{4FEFE042-19D2-47AD-9D27-B24710418A05}
27.0	{8EAD21F8-AD8B-4C6F-ABE6-92357CAB043E}
26.*	{1AC22BAE-DC13-4991-9910-AE3743A4592D}
25.*	{C2D1E17D-CB8A-4742-84FA-1DB5C6A1ABDD}
24.*	{4762AE15-E5A3-43BF-8822-1CFC70FB147A}
23.*	{C3BA73A4-2A45-4036-8541-4F5F8146078B}
22.*	{104875A1-D083-4A34-BC4F-3F635B7F8EF7}
21.*	{1E26B9C2-ED08-4EEA-83C8-A786502B41E5}
20.*	{2AF8017B-E503-408F-AACE-8A335452CAD2}
19.*	{06C43FAA-7226-41EF-A05E-9AE0AA849FFE}
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}

在 macOS 计算机上运行静默安装

无人看管的静默安装不显示图形界面，不需要任何用户干预。

使用以下命令以运行静默安装。在 macOS 上，必须以根用户身份或使用 `sudo` 命令运行。

```
sudo installer -pkg IBM\ SPSS\ Statistics.pkg -target /
```

注: 如果要在具有已激活许可证的 macOS 上推送静默安装，必须编写一个脚本，该脚本执行静默安装命令并在安装完成后调用 `licenseactivator` 工具。例如：

```
sudo installer -pkg IBM\ SPSS\ Statistics.pkg -target /  
cd /Applications/IBM\ SPSS\ Statistics/Resources/Activation  
./licenseactivator [authcode]
```

许可证激活工具安装在： `/Applications/IBM SPSS Statistics/Resources/Activation`。

禁用因特网连接功能

安装后，您可以使用以下命令来禁用因特网连接功能（信息共享、错误报告和欢迎屏幕更新）。必须从 `/Applications/IBM SPSS Statistics/Resources/Configuration` 目录（默认安装位置）运行该命令：

```
./Configure NO
```

使用 licenseactivator

`licenseactivator` 允许您在不使用“许可证授权向导”的情况下授权最终用户计算机。此命令行工具位于下列其中一个位置：

- **Windows.** *<installation directory>*
- **macOS.** *<installation directory>/Resources/Activation*

使用 `licenseactivator` 时，它向产品发放许可证并将日志文件写入其目录。日志文件的名称为 `licenseactivator_<month>_<day>_<year>.log`。如果发生任何错误，您可以检查该日志文件以了解更多信息。这些信息在您联系 IBM Corp. 寻求支持时也很有用。

使用具有授权代码的 licenseactivator

`licenseactivator` 通常和您在学习产品时收到的一个或多个授权代码一起使用。在一行内输入全部文本。

```
licenseactivator authcode1[:authcode2:...:authcodeN] [PROXYHOST=proxy-hostname] [PROXYPORT=proxy-port-number]  
[PROXYUSER=proxy-userid] [PROXYPASS=proxy-password]
```

注: 在使用 macOS 时，使用 `./licenseactivator`。

- 多个授权代码用冒号 (:) 分隔。
- 代理设置是可选的，但如果您的计算机位于代理后面，那么可能需要这些设置。所需的代理设置取决于特定代理配置。您可能需要所有代理设置。

PROXYHOST

这是代理主机的服务器名称或 IP 地址

PROXYPORT

这是用于通过代理连接到因特网的端口号

PROXYUSER

这是代理的用户标识（如果需要）

PROXYPASS

这是与该用户标识相关联的密码（如果需要）

使用具有许可证代码的 licenseactivator

在较不常见的情况下，IBM Corp. 可能已经给您发送了一个许可证。

```
licenseactivator licensecode[:licensecode2:...:licensecodeN]
```

注: 使用 `./licenseactivator` when working with macOS.

- 多个许可证代码用冒号 (:) 分隔。
- 使用许可证代码时，`licenseactivator` 不连接 Internet，所以无须指定代理信息。

macOS-specific licenseactivator 功能部件

以下功能部件和设置特定于在 macOS 系统上运行 `licenseactivator`。

设置网络许可证

以下示例演示了如何设置网络许可证：

```
./licenseactivator LSHOST= COMMUTE_MAX_LIFE=7
```

通过 `activation.properties` 文件进行许可

以下示例演示了如何使用 `activation.properties` 文件来许可产品。

```
./licenseactivator -f activation.properties
```

在 `<installation directory>/Resources/Activation` 中提供 `activation.properties` 文件模板。

注: 在终端窗口中输入 `./licenseactivator --help` 以显示 `licenseactivator` 选项的完整列表。

许可证文件

向产品发放许可证将在产品安装目录中创建一个名为 `lserverc` 的文件。您可以为每台最终用户计算机维护此文件的一个副本。尽管许可证文件仅在创建该文件的计算机上有效，但需要卸载和重新安装产品时，副本可能非常有用。重新安装后，您可以将 `lserverc` 文件复制回产品安装目录中。此步骤可使您避免重新发放产品许可证。

服务和支持

如“微软软件许可协议”所述，您的站点将为您的产品的每个站点许可版本指派一位技术联系人。此人将为贵组织的用户提供产品和选项方面的帮助。IBM Corp. 将记录技术联系人的姓名，并通过技术支持提供技术支持。IBM Corp. 请通知您的最终用户，他们应当将有关软件的任何问题直接报告给指派的技术联系人。

要联系 IBM Corp. 技术支持，请访问 <http://www.ibm.com/support> 并提交个案。如果您之前尚未注册，则需要先在 IBM Corp. 技术支持注册。

IBM Corp. 定期提供 IBM Corp. 产品的公开培训讲座。您也可以安排在网上接受培训。有关培训讲座的信息，请访问 <http://www.ibm.com/training/spss>。

