

Borland®

Silk Test 16.5

发行说明

**Borland Software Corporation
700 King Farm Blvd, Suite 400
Rockville, MD 20850**

Copyright © Micro Focus 2015. All rights reserved. Portions Copyright © 1992-2009 Borland Software Corporation (a Micro Focus company).

MICRO FOCUS, the Micro Focus logo, and Micro Focus product names are trademarks or registered trademarks of Micro Focus IP Development Limited or its subsidiaries or affiliated companies in the United States, United Kingdom, and other countries.

BORLAND, the Borland logo, and Borland product names are trademarks or registered trademarks of Borland Software Corporation or its subsidiaries or affiliated companies in the United States, United Kingdom, and other countries.

All other marks are the property of their respective owners.

2015-10-01

内容

Silk Test16.5 发行说明	4
Silk Test 产品套件	5
系统要求和先决条件	7
硬件要求	7
软件要求	7
安装说明	8
Silk Test 的新增功能	9
Microsoft Windows 10	9
关键字驱动测试	9
跨浏览器测试	9
API 增强功能	9
可用性增强功能	10
技术更新	10
Eclipse 支持	10
Microsoft Visual Studio	10
Mozilla Firefox 支持	11
Google Chrome 支持	11
Android 支持	11
iOS 支持	11
Rumba 支持	12
Java SWT 支持	12
SAPGUI 客户端支持	12
Microsoft .NET Framework 4.6 支持	12
已知问题	13
解决的问题	14
联系 Micro Focus	16
Micro Focus SupportLine 所需的信息	16
Silk Test 许可	17
许可信息	17
测试的软件	18

Silk Test16.5 发行说明

该文件包含可能不会出现在“帮助”中的重要信息。请阅读整个文件。

有关该文件的最新版本，请参阅 [发行说明](#)。

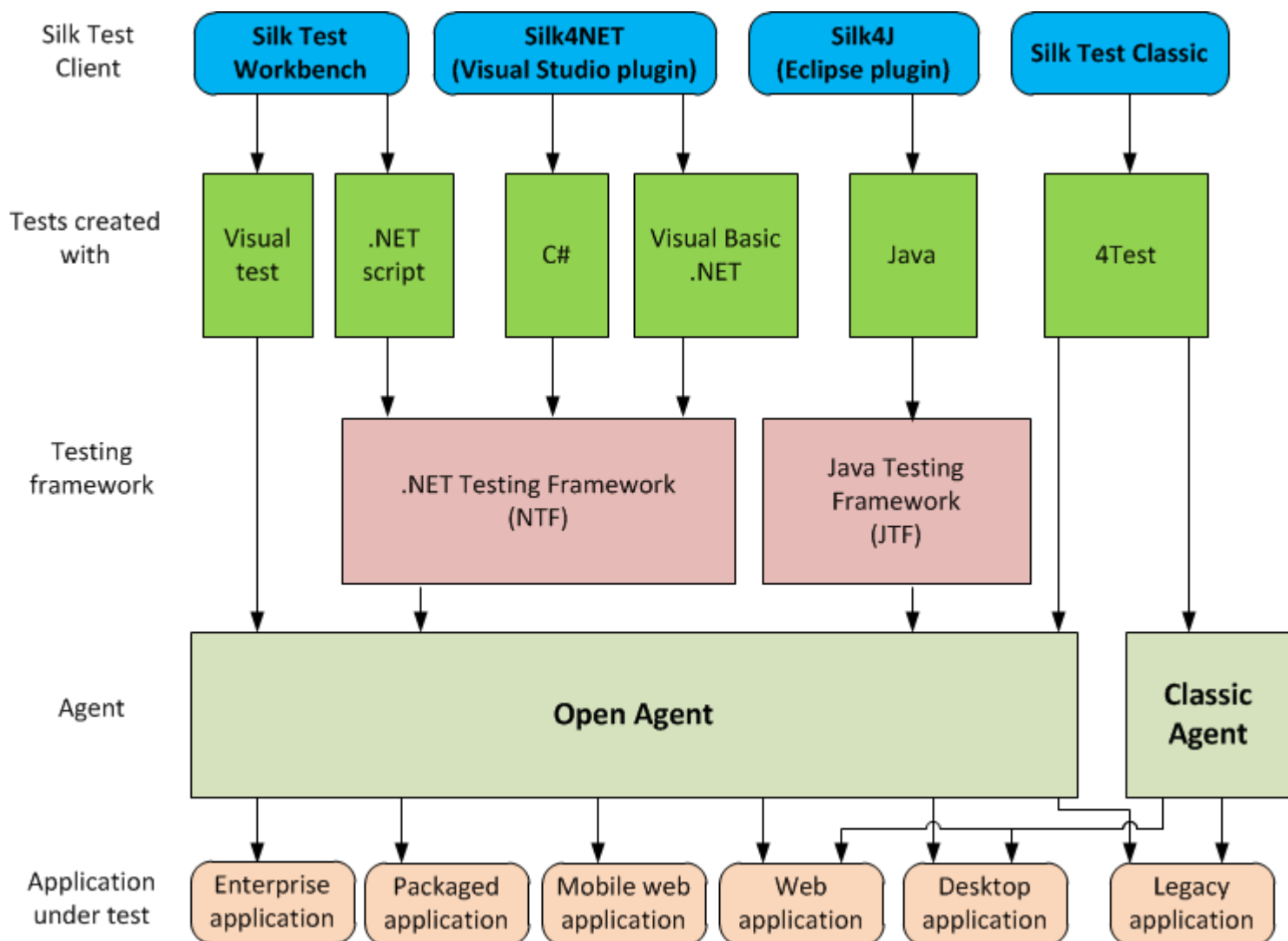
导航至 supportline.microfocus.com，从客户服务中心获取更多帮助。

Silk Test 产品套件

Silk Test 是一款自动化测试工具，可快速可靠地进行功能和回归测试。Silk Test 可帮助开发团队、质量团队和业务分析员更快速且高质量地交付软件。凭借 Silk Test，您能够录制并回放多个平台和设备中的测试以确保应用程序按照预期的那样准确工作。

Silk Test 产品套件包含以下组件：

- Silk Test Workbench - Silk Test Workbench 是质量测试环境，其为超级用户提供 .NET 脚本并易于使用虚拟测试，从而使更广泛的访问群体轻松进行测试。
- Silk4NET - The Silk4NET Visual Studio plug-in enables you to create Visual Basic or C# test scripts directly in Visual Studio.
- Silk4J - Silk4J Eclipse 插件使您能够直接在 Eclipse 环境下创建基于 Java 的测试脚本。
- Silk Test Classic - Silk Test Classic 是可用于创建基于 4Test 的脚本的 Silk Test 客户端。
- Silk Test 代理 - Silk Test 代理是软件流程，其可将测试中的命令转换为特定 GUI 命令。换句话说，代理可驱动并监控您正在测试的应用程序。一个代理可以运行在本地主机上。联网环境下，任意数量的代理可以运行在远程机器上。



上图中各个框的大小因显示目的而异，并不反映所含的功能。

您安装的产品套件将决定哪个组件可用。要安装所有组件，请选择完整的安装选项。要安装除 **Silk Test Classic** 外的所有组件，请选择标准安装选项。


系统要求和先决条件

以下部分将确定安装和运行 Silk Test 的系统要求。

硬件要求

Micro Focus 建议使用以下硬件：

系统领域	需求
处理器	以 2 GHz 运行的 Intel 或 AMD 双核处理器
RAM	1 GB 可用内存。
硬盘空间	2 GB 可用磁盘空间。

 **注：**推荐硬件为 Silk Test 的最低要求。根据所测试应用程序或测试环境的要求，您可能需要使用额外的硬件。

软件要求

要安装并执行 Silk Test，需要安装以下软件：

- Microsoft .NET Framework 4（完整安装）
- [在 Windows 中的通用 C 运行库的更新 \(KB2999226\)](#)

在 **Windows** 中的通用 C 运行库的更新

安装说明

有关安装和许可问题的信息，请参阅 [Silk Test 安装指南](#)。

Silk Test 的新增功能

Silk Test 支持：

Microsoft Windows 10

您的所有应用程序都已对 Microsoft Windows 10 准备就绪？有了 Silk Test 16.5，就可以这样利用您的测试集：直接在 Microsoft Windows 10 上执行所有现有的功能测试、回归测试和本地化测试，或者创建新测试或测试 Microsoft Windows 10 引入的特定功能。如果已将操作系统切换到 Microsoft Windows 10，只要安装 Silk Test，然后就能开始创建和执行测试。

Silk Test 16.5 提供了对 Microsoft Edge（Microsoft Windows 10 的新浏览器）的主要支持。利用 Silk Test 16.5，可以录制对 Microsoft Edge 的操作，也可以在 Microsoft Edge 上回放现有浏览器测试。还可以使用[定位器间谍](#)在 Microsoft Edge 上录制定位器。在 Microsoft Edge 上测试 Web 应用程序的已知限制的列表，请参阅[用 Microsoft Edge 测试的限制](#)。

关键字驱动的测试

您可以轻松创建新测试，并将其添加到测试框架吗？您能否重用现有测试的各个部分，而无需录制或从头编写新测试？Silk Test 16.5 中增强的关键字驱动型测试功能可让您从 Silk Test 和 Silk Central 轻松创建和执行关键字驱动的测试。为关键字驱动的新测试快速一致地一次性录制所有未实施的关键字，或者一次录制一个关键字。录制期间，现在可以无缝地在关键字驱动的测试中切换关键字。

除了其他 Silk Test 客户端外，现在在 Silk Test Classic 中使用打开代理时，还可以使用关键字驱动的测试方法将测试设计从测试开发中分离。

一次单击即可在 Silk Central 与关联的 Silk Test 客户端之间切换。

使用 TrueLog 可以查看关键字驱动的测试实际在执行哪些操作，被测试应用程序如何响应这些操作。可以让 Silk Test 在关键字驱动的测试中的每个关键字开始执行时自动获得屏幕截图。

跨浏览器测试

Web 应用程序是否能在当前浏览器中运行？使用 Silk Test 在 Microsoft Edge 以及最新版本的 Google Chrome、Internet Explorer 和 Mozilla Firefox 上回放对 Web 应用程序的所有现有测试。

经过改进的 Mozilla Firefox 支持现在能让您在最新版本的 Mozilla Firefox 上持续测试 Web 应用程序，而无需更新 Silk Test。

在 Silk Central 中安排针对所有浏览器的测试，然后只要将浏览器类型传给 Silk Test 执行，这样即可使用 Silk Central 和 Silk Test 执行跨浏览器测试。

API 增强功能

本部分将列举在 Silk Test 16.5 中实现的 API 增强功能。

新的打开代理方法

对于打开代理，实现了以下新方法：

- DomTextField 类中的 ClearText 方法。

适用于 Silk Test Classic 的新打开代理方法

对于 Silk Test Classic 和打开代理，实现了以下新方法：

- DomListBox 类中的 GetSelText 方法。
- DomListBox 类中的 FindItem 方法。
- WindowChildren 函数。这个新函数返回窗口的子级，这可用于多种用途，例如用于检测被测试应用程序的任何不需要的结构更改。

适用于 Silk Test Classic 的增强打开代理方法

DomListBox 类的 Select 方法现在支持通配符。

可用性增强功能

本部分将列举在 Silk Test 16.5 中所做的可用性增强功能。

活动项目中的资产总是显示在资产浏览器中

在 Silk Test Workbench 内的**资产浏览器**中，活动项目中的资产现在总是显示，而无需在**视图筛选器**中检查活动项目。更改活动项目时，新活动项目中的资产将会显示。

使用变量作为图像资产或验证资产名称

在 Silk Test Workbench 中从可视化测试执行图像单击或图像验证时，现在可以使用可视化测试变量、活动数据变量或表达式来表示对应的图像资产或图像验证资产的名称。这能让您根据变量或表达式的值，对各种图像资产或验证资产执行相同的图像单击或图像验证

为回放使用 **ActiveData** 的测试指定工作表

如果将 Excel 电子表格定义为 Silk Test Workbench 中 **ActiveData** 资产的源，并且此 **ActiveData** 资产用于可视化测试或 VB .NET 脚本中的 **ActiveData** 测试，那么可以指定在执行期间要直接用在可视化测试或 VB .NET 脚本中的工作表。

按名称筛选资产

现在可以按资产名称筛选在 Silk Test Workbench 内的**资产浏览器**和**浏览...**对话框中显示的资产。

资产浏览器显示资产的数量

Silk Test Workbench 中**资产浏览器**的状态栏现在显示当前显示的资产的数量，以及当前选定的资产的数量。

技术更新

本部分将列出 Silk Test 16.5 的重要技术更新。

Eclipse 支持

Silk4J 现在支持 Eclipse 4.5.0。

Microsoft Visual Studio

现在可以将 Silk4NET 集成到 Microsoft Visual Studio 2013 和 Microsoft Visual Studio 2015 社区版中。

除了已经用先前的 Silk4NET 版本测试过的 Microsoft Visual Studio 版本外，现在可以将 Silk4NET 集成到 Microsoft Visual Studio 的以下版本：

- Microsoft Visual Studio 2013 社区版。
- Microsoft Visual Studio 2013 高级版。
- Microsoft Visual Studio 2015 社区版。
- Microsoft Visual Studio 2015 专业版。
- Microsoft Visual Studio 2015 企业版。

Mozilla Firefox 支持

除了先前的 Silk Test 版本已测试过的 Mozilla Firefox 版本外，Silk Test 重放现在已通过以下 Mozilla Firefox 版本的测试：

- Mozilla Firefox 35
- Mozilla Firefox 36
- Mozilla Firefox 37
- Mozilla Firefox 38
- Mozilla Firefox 39
- Mozilla Firefox 40
- Mozilla Firefox 41



注: 此列表包括在 Silk Test16.5 的发布日期前已通过 Silk Test16.5 测试的新版本 Mozilla Firefox。Silk Test16.5 应能够支持更新版本的 Mozilla Firefox，即使这些版本是在 Silk Test16.5 的发布日期之后发布的。

Google Chrome 支持

除了先前的 Silk Test 版本已测试过的 Google Chrome 版本外，Silk Test 重放现在已通过以下 Google Chrome 版本的测试：

- Google Chrome 41
- Google Chrome 42
- Google Chrome 43
- Google Chrome 44
- Google Chrome 45



注: 此列表包括在 Silk Test16.5 的发布日期前已通过 Silk Test16.5 测试的 Google Chrome 版本。Silk Test16.5 应能够支持更新版本的 Google Chrome，即使这些版本是在 Silk Test16.5 的发布日期之后发布的。

Android 支持

除了先前的 Silk Test 版本已测试过的 Android 版本外，Silk Test 现在支持在以下操作系统的物理设备上运行的移动 Web 应用程序：

- Android 5.1

iOS 支持

除了先前的 Silk Test 版本已测试过的 iOS 版本外，Silk Test 现在支持在以下版本的 iOS 中运行的移动 Web 应用程序：

- iOS 8.2
- iOS 8.3
- iOS 9.0

Rumba 支持

除了先前的 Silk Test 版本已测试过的 Rumba 版本外, Silk Test 现在支持 Rumba 9.4。

Java SWT 支持

Silk Test 现在支持 Java SWT 4.5 独立和富客户端平台 (RCP) 应用程序。

SAPGUI 客户端支持

Silk Test 现支持 SAPGUI 客户端 7.40.

Microsoft .NET Framework 4.6 支持

Silk Test 现在支持在 Microsoft .NET Framework 4.6 上开发或运行的应用程序。

已知问题

根据您所用的 Silk Test 客户端，单击对应的链接可获得该客户端的已知问题及其解决方案的列表：

Silk Test Workbench

[Silk Test Workbench 已知问题](#)

Silk4J

[Silk4J 已知问题](#)

Silk4NET

[Silk4NET 已知问题](#)

Silk Test Classic

[Silk Test Classic 已知问题](#)

解决的问题

以下问题已解决：

问题号	说明
RPI 581256	TreeView 方法不允许 ListItem 的整数值。
RPI 609182	Silk Test Workbench：Web 应用程序中控件的标题添加到自定义属性时后，该标题被忽略。
RPI 609319	Silk Test 不保留在 Silk Central 中设置的关键字描述。
RPI 609555	Silk Test Workbench：无法在 资产浏览器 中搜索资产。
RPI 609615	调试 .NET 脚本时，Silk Test Workbench 未将断点滚动到页面中心。
RPI 609884	Silk Test Workbench： 资产浏览器 没有标准 Windows 热键支持。
RPI 610028	在 iOS 8.1.2 中无法录制 Web 应用程序。
RPI 610321	Silk Test Classic 中启用了图像单击录制。
RPI 610352	Silk Test Classic：Silk Test 运行时中没有 关于 对话框。
RPI 610357	无法编辑有着较大的 XPath 定位器的对象映射条目。
RPI 610513	在使用包含 BrowserApplication 对象的定位器时，TrueLog 中无描述。
RPI 610601	Silk Test Workbench：升级 Oracle 数据库失败。
RPI 610602	另存为预期图像 在 TrueLog 的 差异 对话框中不起作用。
RPI 611112	Silk Test Workbench：未识别基于 SQL Native Client 的 DSN。
RPI 612294	图像验证的差异有时候显示不正确。
RPI 612722	Silk Test 未提供 隐藏录制 窗口的选项。
RPI 614803	Silk Test 有时候未识别 Google Chrome 窗口。
RPI 1098021	Silk Test Classic：OPT_WPF_CUSTOM_CLASSES 指定多个类时失败。
RPI 1098263	Silk Test Classic：如果 Silk Test Classic 是由另一个用户通过静默安装来安装的，则无法将上一个项目保存到 %APPDATA%\Silk\SilkTest\conf。
RPI 1098273	录制期间，Internet Explorer 8 可能停止工作。
RPI 1098339	Silk Test Classic：无法从 AUT 的子目录加载 DLL。
RPI 1098376	Silk4NET 不兼容德语版 Visual Studio 2012 或更高版本。
RPI 1098397	iOS 支持对 KnockoutJS 不起作用。
RPI 1098425	Silk Test Workbench 可能不保存测试中的标志。
RPI 1098426	Silk Test Classic：SYS_Execute 方法丢弃空参数。
RPI 1098443	Silk Test Workbench：在大对象映射中导航时，性能较差。
RPI 1098673	Silk Test Workbench：在从 Silk Central 执行 VB .NET 脚本时，SilkTest.exe 可能停止工作。
RPI 1098713	在编辑可视化测试的基态时，Silk Test Workbench 可能停止工作。
RPI 1099057	如果关键字实施为可视化测试，Silk Test Workbench 可能不执行包含活动数据的关键字驱动的测试。
RPI 1099069	TrueLog 中活动窗口的屏幕截图超出了所需的大小。

问题号	说明
RPI 1099119	如果 WPF 应用程序包含嵌入工具栏的弹出框，那么由于 StackOverflow 异常的关系，应用程序可能在录制或回放期间停止工作。
RPI 1099356	Silk Test Workbench：导入资产可能失败。
RPI 1099383	Silk4NET：Silk Test 可能改变 Oracle Forms 应用程序的行为。
RPI 1099415	AUT 未响应 TypeKeys 方法。
RPI 1099441	Silk Test Workbench 16.0 中有未知重放错误。
RPI 1099475	Silk4NET：使用方法 Click 后，OracleFormsTextfield 未启用。
RPI 1099486	Silk Test Workbench：消息可能显示哪个对象声明“打开代理”通信线程已暂停。
RPI 1099706	Silk Test Workbench：帮助中的损坏链接。
RPI 1099748	Silk Test Workbench 16.0：VB .NET 脚本中的变量生成空字符串。
RPI 1099851	Silk Test Classic：打开项目时出现伪编译错误。
RPI 1099856	录制和回放 Oracle Forms 应用程序时出现问题。
RPI 1099914	远程机上未创建 TrueLog。
RPI 1100045	DomTextField.SetText 方法在移动浏览器中的行为，与其在桌面浏览器中的行为相比，两者不一样。
RPI 1100054	MatchStr 方法未忽略其他星号后的星号。
RPI 1100373	TypeKeys 方法不支持 Google Chrome 43 或更高版本。
RPI1100522	使用 SapToolBarControl.selectContextButton() 时，出现 UnSupportedException。
RPI 1100625	导出资产时，Silk Test Workbench 可能停止工作。
RPI 1100922	等待 FindMessageFromServer 响应时，Chrome for Android 可能超时。
RPI 1101065	当 Switch 语句缩进不正确时，Silk Test Classic 可能停止工作。

联系 Micro Focus

Micro Focus 致力于为客户提供世界一流的技术支持和咨询服务。Micro Focus 提供全球支持，从而能够提供及时可靠的服务以确保每个客户的业务成功。

拥有维护和支持合同的所有客户以及正在评估产品的潜在客户都有资格获得客户支持。我们训练有素的员工会尽可能迅速专业地响应您的请求。

请访问 <http://supportline.microfocus.com/assistedservices.asp> 直接与 Micro Focus SupportLine 沟通以解决问题，或发送电子邮件至 supportline@microfocus.com。

请通过 <http://supportline.microfocus.com> 访问 Micro Focus SupportLine 以获取最新支持新闻并访问其他支持信息。首次使用的用户可能需要注册该站点。

Micro Focus SupportLine 所需的信息


联系 Micro Focus SupportLine 时，请提供以下信息（如有可能）。提供的信息越多，Micro Focus SupportLine 越能更好地帮助您。

- 您认为的所有产品的名称和版本号可能会导致问题。
- 您的计算机品牌和型号。
- 系统信息，如操作系统的名称和版本、处理器和内存详细信息。
- 问题的任何详细说明，包括重现问题的步骤。
- 涉及的任何错误消息的准确词句。
- 您的序列号。

要查找这些号码，请在从 Micro Focus 接收到的电子产品发送通知电子邮件的主题行和正文中进行查找。

Silk Test 许可

此部分介绍如何获取 Silk Test 的许可证策略以及如何安装 Silk Meter。您必须拥有管理员权限才能安装 Silk Meter。

 **注:** Silk Test 需要 Silk Meter 2008 或更高版本以及 Silk Test 许可证策略。

在每个许可证服务器上安装一次 Silk Meter。如果您具有多个许可证服务器，则需要多个许可证策略文件，每个分别与特定许可证服务器关联。单个 Silk Meter 许可证服务器可以管理多个产品的许可证策略。


如果您已收到 Silk Test 许可证策略，请在您的许可证服务器上安装许可证策略。如果您未收到许可证策略，请生成许可证策略。

许可信息

除非您正在使用试用版本，否则 Silk Test 需要许可证。

 **注:** Silk Test 许可证将绑定到特定版本的 Silk Test。例如，Silk Test16.5 需要一个 Silk Test16.5 许可证。

许可模式基于您正在使用的客户端和您想要进行测试的应用程序。可用许可模式支持以下应用程序类型：

许可模式	应用程序类型
完整	<ul style="list-style-type: none">Web 应用程序包含：<ul style="list-style-type: none">Apache FlexJava 小应用程序移动 Web 应用程序。<ul style="list-style-type: none">AndroidiOSApache FlexJava AWT/Swing, 包括 Oracle FormsJava SWT 和 Eclipse RCP.NET, 包含 Windows Forms 和 Windows Presentation Foundation (WPF)RumbaWindows API-Based <p> 注: 要将许可证升级为完全许可证，请访问 www.borland.com。</p>
高级	<p>完全许可证及 SAP 应用程序支持的所有应用程序类型。</p> <p> 注: 要将许可证升级为高级许可证，请访问 www.borland.com。</p>

有关安装和许可问题的信息，请参阅 [Silk Test 安装指南](#)。

测试的软件

本部分将列出已使用其测试 Silk Test16.5 的软件。



操作系统

Silk Test16.5 已使用以下操作系统进行测试：

- Microsoft Windows XP SP3
- Microsoft Windows Vista SP2
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 7 SP1
- Microsoft Windows 8（无 Windows 应用商店应用程序）
- Microsoft Windows 8.1（无 Windows 应用商店应用程序）
- Microsoft Windows 服务器 2012
- Microsoft Windows 服务器 2012 R2
- Microsoft Windows 10（无通用 Windows 平台应用程序）

Web 应用程序

对于“打开代理”，Silk Test16.5 已使用以下浏览器和 Web 技术进行测试：

技术类型	测试的版本
Mozilla Firefox（只限回放）	22、23、24 (ESR*)、25、26、27、28、29、30、31 (ESR*)、32、33、34、35、36、37、38 (ESR*)、39、40、41**
Google Chrome（只限回放）	28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44**
Chrome for Android	
库存 Android 浏览器	
iOS 上的 Apple Safari	
Internet Explorer	8、9、10、11
Microsoft Edge	
Android	4.1、4.2、4.3、4.4、5、5.1  注： 由于 Android 模拟器的代理设置存在一个已知问题，您当前可能无法使用 Silk Test 在 Android 版本高于 Android 4.4 的 Android 模拟器上测试应用程序。
iOS	7.0、7.1、8.0、8.1、8.1.1、8.1.2、8.1.3、8.2、8.3、9.0
Silverlight	3（Silverlight 运行时 4）、4（Silverlight 运行时 4 和 Silverlight 运行时 5）  注： Microsoft 已承诺支持 Silverlight 5.0 直到 2021 年，但是尚未宣布具体的 Silverlight 未来规划。尽管我们努力维持最高水平的客户支持，但有时会受 Microsoft 提供的对此平台支持的限制。
Apache Flex	已通过 Apache Flex 3.5 版本或更高版本并使用所有受支持的浏览器和 Adobe AIR 2.0 或更高版本（通过 Apache Flex 4.x 构建）测试 Silk Test16.5

技术类型	测试的版本
	 注: Silk Test 不支持测试运行于 Google Chrome 的 Web 应用程序的子级域技术, 包括 Apache Flex。 Silk Test 支持 Adobe Flash Player 10 或更高版本。
Java 小应用程序	Silk Test 支持 Internet Explorer 和 Mozilla Firefox 的小应用程序。
HTML5	
Oracle 表单	10g 和 11g 支持 Internet Explorer。

* 长期支持版本。

** 此列表包括在 Silk Test16.5 的发布日期前已通过 Silk Test16.5 测试的浏览器版本。但是, 当这些浏览器的最新版本推出时, Silk Test16.5 应该能够支持这些版本。

桌面应用程序


对于“打开代理”, 已用通过以下某一技术开发的桌面应用程序测试 Silk Test16.5 :

技术类型	测试的版本
Java AWT/Swing (包含 Java 基础类)	Java 1.6、Java 1.7、Java 1.8
Java SWT	已用 Java SWT 3.2 版本或更高版本测试 Silk Test16.5。 Silk Test 现在支持独立和富客户端平台 (RCP) 应用程序。在浏览器中作为 applet 执行的 SWT 独立应用程序不受支持。
SAP	SAPGUI 客户端 7.10、SAPGUI 客户端 7.20、SAPGUI 客户端 7.30、SAPGUI 客户端 7.40
Rumba	8.1、8.2、8.3、9.0、9.1、9.2、9.3、9.4
Win 32	任何
WinForms	.NET 3.0、3.5、3.5 SP1、4.0、4.5、4.6
WPF	.NET 3.5 SP1、4.0、4.5、4.6

Silk Test Workbench

Silk Test16.5 已通过 Silk Test Workbench 资产存储的以下数据库进行测试 :

- Microsoft SQL Server 2008 (SP2) + Express
- Microsoft SQL Server 2012
- Microsoft SQL Server 2012 SP1
- Microsoft SQL Server 2014
- Oracle 11.1
- Oracle 11.2
- Oracle 12.1。Silk Test Workbench 支持具有 AL32UTF8 字符编码的 Oracle 12.1 数据库。
- Microsoft Access 2000 (作为单用户数据库)

 注: Micro Focus 建议使用 Microsoft SQL Server。

Silk4J

您可以在 Eclipse 3.7.2 或更高版本中集成 Silk4J, 包括 32 位和 64 位。版本 4.4.1 随附 Silk Test。

Silk4NET

您可以将 Silk4NET 集成至以下 Microsoft Visual Studio 版本：

版本	版本
Visual Studio 2010	<ul style="list-style-type: none">• 专业• 旗舰
Visual Studio 2012	<ul style="list-style-type: none">• 专业• 旗舰
Visual Studio 2013	<ul style="list-style-type: none">• 社区• 专业• 高级• 旗舰
Visual Studio 2015	<ul style="list-style-type: none">• 社区• 专业• 企业



注: Silk4NET 不支持 Visual Studio 2010 中的关键字驱动测试。

Silk Test Classic

Silk Test Classic 数据驱动的工作流已用以下程序进行测试：

- 文本文件和逗号分隔值文件 (*.txt 和 *.csv 文件)
- MS Excel
- MS Access
- MS SQL Server
- Oracle (部分支持)
- SyBase SQL Anywhere

Silk Test Classic 使用 ODBC 访问之前的数据库并已用这些运行了 ODBC 驱动程序的数据库版本进行测试。



注: 利用 Silk Test Classic **选择数据源**对话框选择 Silk DDA Excel 或 Segue DDA Excel 数据源。对于新的数据驱动测试案例，请选择 Silk DDA Excel 数据源。选择 Segue DDA Excel 数据源实现向后兼容性。这可使参考 Segue DDA Excel 的现有 .g.t 文件继续工作。