



# Silk Test 19.5

发行说明

**Micro Focus**  
**The Lawn**  
**22-30 Old Bath Road**  
**Newbury, Berkshire RG14 1QN**  
**UK**  
<http://www.microfocus.com>

**Copyright © Micro Focus 1992-2018. All rights reserved.**

**MICRO FOCUS, the Micro Focus logo and Silk Test 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.**

**All other marks are the property of their respective owners.**

**2018-10-25**

# 内容

<b>Silk Test 19.5 发行说明</b>	<b>4</b>
<b>Silk Test 产品套件</b>	<b>5</b>
<b>系统要求和先决条件</b>	<b>7</b>
硬件要求	7
软件要求	7
<b>Silk Test 的新增功能</b>	<b>8</b>
UI 自动化支持	8
跨平台生成结果	8
Silk Test Workbench 中的资产比较	8
可用性增强功能	8
技术更新	9
新的 Microsoft Windows 版本	9
新的 Mozilla Firefox 版本	9
新的 Google Chrome 版本	9
新的 Microsoft Edge 版本	10
新的 Apple Safari 版本	10
新的 Android 版本	10
新的 iOS 版本	10
新 macOS 版本	10
Java 11 支持	10
新 Eclipse 版本	10
新 Java SWT 版本	10
<b>已知问题</b>	<b>11</b>
<b>解决的问题和客户驱动型增强功能</b>	<b>12</b>
<b>联系 Micro Focus</b>	<b>13</b>
Micro Focus SupportLine 所需的信息	13
<b>Silk Test 许可</b>	<b>14</b>
许可信息	14
<b>测试的软件</b>	<b>16</b>

# Silk Test 19.5 发行说明

该文件包含可能不会出现在“帮助”中的重要信息。阅读此文件全部内容。

有关安装和许可问题的信息，请参阅 [Silk Test 安装指南](#)。

有关该文档的最新版本，请参阅 [发行说明](#)。

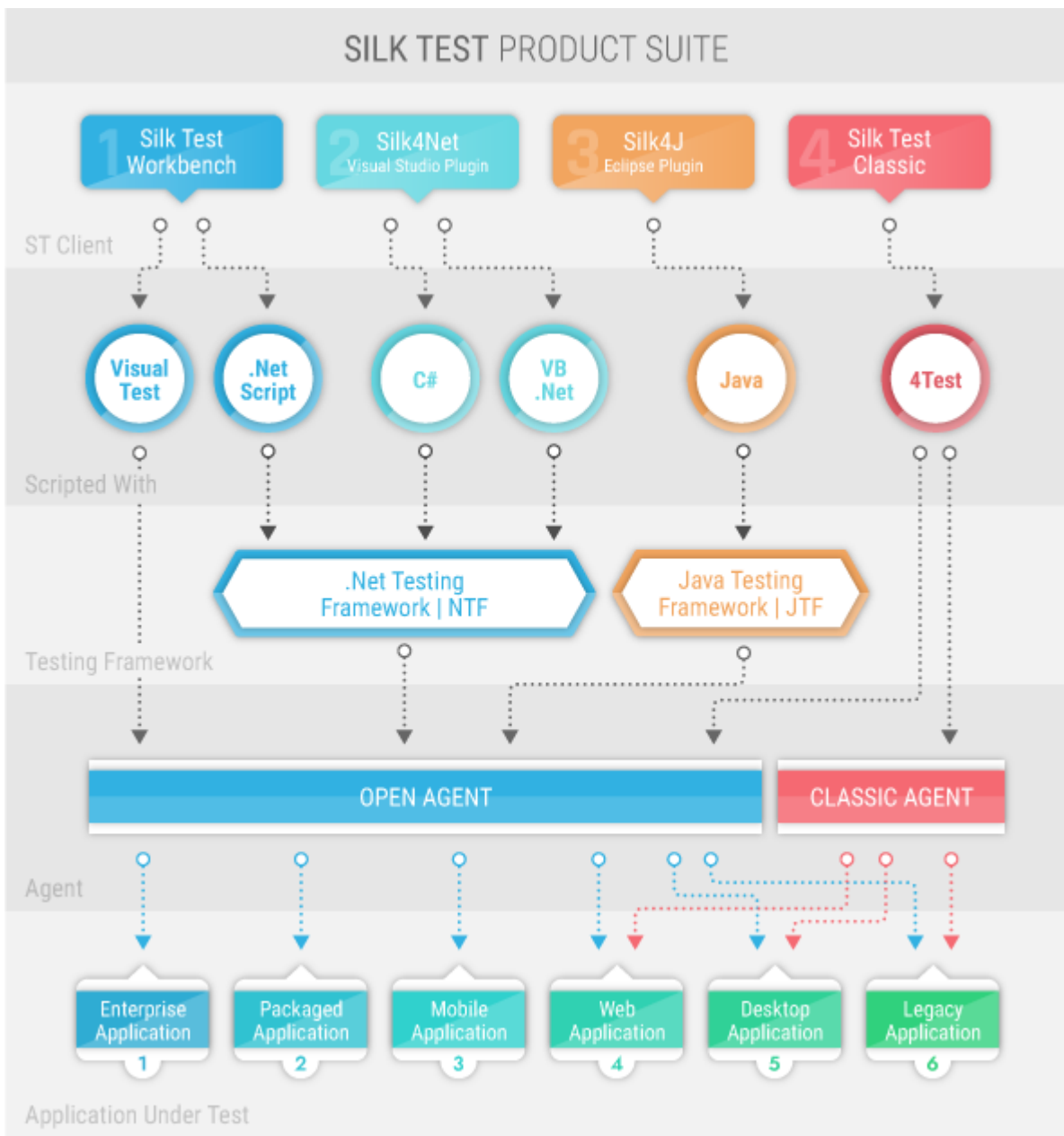
导航至 [supportline.microfocus.com](http://supportline.microfocus.com)，从客户服务中心获取更多帮助。

# 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，它为超级用户提供 .NET 脚本并易于使用可视化测试，从而使更广泛的访问群体轻松进行测试。
- **Silk4NET** - **Silk4NET Visual Studio** 插件使您能够直接在 **Visual Studio** 中创建 VB.NET 或 C# 测试脚本。
- **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。

在 iOS 设备上进行测试时，Micro Focus 建议使用有 1 GB 或更多 RAM 的设备。

要在 Apple Safari 上测试 Web 应用程序，或在 iOS 上测试移动应用程序，需要装有以下硬件的 Mac：

系统领域	需求
操作系统	OS X El Capitan 10.11.3 或更高版本。
硬盘空间	1 GB 可用磁盘空间。

## 软件要求

要安装并执行 Silk Test，需要安装以下软件：

- Microsoft .NET Framework 4.6（完整安装）
- [Windows 中面向通用 C 运行库的 Windows Update 3118401](#)
- 默认情况下，Silk Test 附带 AdoptOpenJDK 中包含的 JRE。此 JRE 仅在 64 位操作系统上运行。如果要在 32 位操作系统上安装 Silk Test，则必须安装您自己的 JRE。有关其他信息，请参阅 [Silk Test 安装指南](#)。

# Silk Test 的新增功能

Silk Test 支持：

## UI 自动化支持

Silk Test 19.5 提供 Microsoft UI 自动化（UI 自动化）作为新的回退支持。

在针对已实现 UI 自动化提供程序接口的基于 Windows 的应用程序进行录制时，为了更好地识别控件，您可以在 Microsoft Windows 8 或更高版本上运行的计算机中启用 UI 自动化支持。这为基于以下技术的应用程序提供了回退支持：

- WPF
- WinForms
- Oracle JavaFX\*
- QT
- PowerBuilder
- Delphi
- Microsoft Office

\* JavaFX 应用程序是开箱即用的，无需手动启用 UI 自动化支持。

## 跨平台生成结果

现在，运行测试时，Silk Test 可以创建一个易于共享的 HTML 报告，您可以在自己喜欢的浏览器中查看该报告。

该报告包括有关测试运行的摘要信息，以及有关已执行操作的详细信息。

默认情况下，Silk Test 在运行测试时写入 TrueLog 和 HTML 报告。

## Silk Test Workbench 中的资产比较

使用 Silk Test Workbench 19.5，可以比较同一类型的两个不同资产或同一资产的两个版本，以轻松发现两个资产之间或资产版本之间的差异。

可以比较以下资产类型的资产或资产版本：

- 可视化测试
- .NET 脚本
- 对象映射

## 可用性增强功能

本部分将列举在 Silk Test 19.5 中所做的可用性增强功能。

### 基于 WebDriver 的浏览器的文本识别

Silk Test 现在支持基于 WebDriver 的浏览器的文本识别。

文本识别包括以下方法：



- TextCapture
- TextClick
- TextExists
- TextRectangle

### 在测试本机移动应用程序时动态调用方法

为了调用未通过 Silk Test 客户端 API 公开的 Appium WebDriver 方法, Silk Test 现在可以在移动设备上动态调用方法。

### 将 **ActiveData** 文件存储在数据库中

现在可以将 ActiveData 文件存储在 Silk Test Workbench 数据库中。

### 查看对象映射所含内容

在 Silk Test Workbench 中, 现在可以查看哪些资产包括对象映射, 以便您可以在重命名或更改对象映射时更新这些资产。

### 暂停测试执行

在 Silk Test Workbench 中回放测试时, 现在可以通过按 **Alt+F11** 暂停当前操作的测试执行。

### Silk Test Classic 中增强的图像识别支持

Silk Test Classic 现在使您能够更好地与包含高度自定义控件的应用程序进行交互, 这些控件无法使用对象识别或文本识别进行识别。您现在可以使用 AnyWin 类的 ImageExistsFile 方法来验证特定文件中的图像是否存在并且是否要在要测试的应用程序中按预期显示, 可以使用同一类的 ImageClickFile 方法在所测试的应用程序中单击保存在文件中的图像。

## 技术更新

本部分将列出 Silk Test 19.5 的重要技术更新。

### 新的 Microsoft Windows 版本

现在只要在 Windows 10 October 2018 Update 和 Windows Server 2019 上执行所有现有功能测试、回归测试和本地化测试, 就可利用您的测试集。

### 新的 Mozilla Firefox 版本

除了上一版 Silk Test 已测试过的 Mozilla Firefox 版本外, Silk Test 现在已通过以下新版 Mozilla Firefox 的测试:

- Mozilla Firefox 61
- Mozilla Firefox 62
- Mozilla Firefox 63



**注:** 此列表包括在 Silk Test 19.5 的发布日期前已通过 Silk Test 19.5 测试的新版本 Mozilla Firefox。Silk Test 19.5 应能够支持更新版本的 Mozilla Firefox, 即使这些版本是在 Silk Test 19.5 的发布日期之后发布的。

### 新的 Google Chrome 版本

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

- Google Chrome 68
- Google Chrome 69
- Google Chrome 70



**注:** 此列表包括在 Silk Test 19.5 的发布日期前已通过 Silk Test 19.5 测试的 Google Chrome 版本。Silk Test 19.5 应能够通过更新的 Google Chrome 版本的测试, 即使这些版本是在 Silk Test 19.5 的发布日期之后发布的。

## 新的 Microsoft Edge 版本

除了先前的 Silk Test 版本已测试过的 Microsoft Edge 版本外, Silk Test 录制和回放已通过 Microsoft Edge 44.17763 (适用于 Windows 10 October 2018 Update 的 Microsoft Edge 版本) 的测试。

## 新的 Apple Safari 版本

除了上一版 Silk Test 已测试过的 Apple Safari 版本外, Silk Test 现在已通过 Apple Safari 12 版本的测试。

## 新的 Android 版本

除了上一版 Silk Test 已测试过的 Android 版本外, Silk Test 现在已通过 Android 9 版本的测试。

## 新的 iOS 版本

除了上一版 Silk Test 已测试过的 iOS 版本外, Silk Test 现在已通过 iOS 12 版本的测试。

## 新 macOS 版本

现在只要在 macOS Mojave (10.14) 上执行 Apple Safari 或 iOS 的所有现有功能测试、回归测试和本地化测试, 就可利用您的测试集。

## Java 11 支持

Silk Test 现在支持测试基于 Java 11 的应用程序。

## 新 Eclipse 版本

Silk4J 现在支持 Eclipse Photon (4.8)。

## 新 Java SWT 版本

Silk Test 现在支持测试基于 Java SWT 4.8 和 4.9 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](#)

## 解决的问题和客户驱动型增强功能

以下问题已解决：

SI #	RPI #	说明
	D29020	Silk Test Workbench：重命名 .NET 脚本时，会删除对其他 .NET 脚本的引用。
	D30008	打开和关闭相互引用的 .NET 脚本时，Silk Test Workbench 可能会崩溃。
	D34001	在安装 Symantec 的计算机上对 Internet Explorer 进行测试时，Silk Test 可能会崩溃。
3146796	1113571	将 Open Agent 中发现的 DLL 与 Classic Agent 相匹配。
3155657	1114033	Silk Test Workbench：安装 Silk Test 18.5 Hotfix 1 后执行时间大幅增加。
3154397	1114107	Silk4J：在远程计算机上连接到 Open Agent 时出现问题。
3160132	1114381	Silk Test Workbench：当粘贴定位器时，无法构建可视化测试的验证。
3160172	1114384	Silk4J 和 Silk Performer：在 GUI 级别测试中使用无头 Mozilla Firefox 会导致错误。
3161521	1114543	Silk Test Workbench：回放错误找不到对象。
3162002	1114577	Silk4J：Android 模拟器错误： <i>Android Appium Server 未在 24 秒内启动。</i>
3162230	1114604	javascript window.confirm() 对话框中出错。
3162641	1114626	Silk4NET：连接至移动设备时出现问题。
3161588	1114636	Silk Test Workbench 无法识别具有辅助功能的基于 QT 框架的对象。
3162794	1114665	Silk Test Workbench：将数据库架构升级到 Silk Test 19.0 时出错。
3163484	1114673	Silk Test Classic：针对远程代理执行测试用例时出现随机故障。
3163854	1114720	使用 pause 语句运行批处理文件时，SYS_Execute 挂起。
3164082	1114862	Silk Test Workbench：使用 splwow64.exe 对话框会中断脚本执行。
3164907	1114992	当从 Silk Central 执行关键字驱动测试时，Silk Test 进程不中止。
3165014	1114813	复制脚本时，Silk Test Workbench 19.0 可能会崩溃。
3165141	1114818	如果在出现回放错误时单击 <b>结束</b> ，Silk Test Workbench 19.0 可能崩溃。
3165872	1114880	Silk4J：仅在移动设备上测试网站时出现未知的服务器端错误。
3166589	1115025	无法重放录制的测试。
3168586	1115129	Silk Central 结果与 Silk Test 结果不匹配。
3169197	1115161	Silk Test Classic：测试案例中包含双正斜杠的参数被截断。
3170097	1115239	.NET 脚本中出错后，Silk Test Workbench 可能崩溃。
3170299	1115282	WPFButton.Select 返回对象引用未设置为对象的实例。
3171918	1115414	Silk Test Workbench：函数未显示为选定项。
3172055	1115463	升级到 Silk Test 19.0 后，Silk Test 无法将应用程序配置添加到 AS400 终端应用程序。
3173450	1115531	在终端模拟器上，TextCapture 不返回法语特殊字符。

# 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](mailto: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 Test 需要一个 Silk Test19.5 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
移动本机	<ul style="list-style-type: none"><li>• 移动 Web 应用程序。<ul style="list-style-type: none"><li>• Android</li><li>• iOS</li></ul></li><li>• 本机移动应用程序。<ul style="list-style-type: none"><li>• Android</li><li>• iOS</li></ul></li></ul>
完整	<ul style="list-style-type: none"><li>• Web 应用程序包含：<ul style="list-style-type: none"><li>• Apache Flex</li><li>• Java 小应用程序</li></ul></li><li>• 移动 Web 应用程序。<ul style="list-style-type: none"><li>• Android</li><li>• iOS</li></ul></li><li>• Apache Flex</li><li>• Java AWT/Swing, 包括 Oracle Forms</li><li>• Java SWT 和 Eclipse RCP</li><li>• .NET, 包含 Windows Forms 和 Windows Presentation Foundation (WPF)</li><li>• Rumba</li><li>• Windows API-Based</li></ul> <p> <b>注:</b> 要将许可证升级为完全许可证，请访问 <a href="http://www.microfocus.com">http://www.microfocus.com</a>。</p>
高级	完全许可证及 SAP 应用程序支持的所有应用程序类型。 <p> <b>注:</b> 要将许可证升级为高级许可证，请访问 <a href="http://www.microfocus.com">http://www.microfocus.com</a>。</p>

许可模式	应用程序类型
移动本机加载项	除了 Full 或 Premium 许可证支持的技术外, 移动本机加载项许可证还支持在 Android 和 iOS 上测试本机移动应用程序。

# 测试的软件

本部分将列出已用于测试 Silk Test 19.5 的软件。


## 操作系统

Silk Test 19.5 已使用以下操作系统进行测试：


- Microsoft Windows Server 2008 R2
- 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）
- Microsoft Windows 服务器 2016
- Microsoft Windows 服务器 2019

## Web 应用程序

对于“打开代理”，Silk Test 19.5 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**	41、42、43、44、45 (ESR*)、46、47.0.1、47.0.2、52 (ESR*)***、53***、54***、55***、56***、57***、58***、59***、60***、61***、62***、63***  注：出于兼容性原因，Silk Test 19.5 不支持 Mozilla Firefox 48、49、50 和 51。
Google Chrome**	52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70
Chrome for Android	
原始 Stock Android 浏览器 (AOSP)	
iOS 上的 Apple Safari	9、10.1、11、12
Mac 上的 Apple Safari	9、10.1、11、12
Mac OS（用于测试 Apple Safari 或 iOS）	10.11.3、10.12、10.13、10.14
Internet Explorer	8、9、10、11
Microsoft Edge	Windows 10 Anniversary Update (38.14393)、Windows 10 Creators Update (40.15063)、Windows 10 Fall Creators Update (41.16299)、Windows 10 April 2018 Update (42.17134)、Windows 10 October 2018 Update (44.17763)
Android	4.4、5.x、6.x、7.x、8.x、9.x
iOS	9.3、10.x、11.x、12.x
Xcode	Xcode 8.3.x、Xcode 9.x、Xcode 10.x
Silverlight	3（Silverlight 运行时 4）、4（Silverlight 运行时 4 和 Silverlight 运行时 5）



技术类型	测试的版本
	 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, 但有时会受到 Microsoft 提供的对此平台支持的限制。
Apache Flex (仅用于 Internet Explorer)	Silk Test 19.5 已通过 Apache Flex 版本 3.5 到 Apache Flex 版本 4.14.1、Adobe AIR 2.0 或更高版本 (基于 Apache Flex 4.x 构建) 的测试  Silk Test 支持 Adobe Flash Player 10 或更高版本。
Java 小应用程序 (仅用于 Internet Explorer)	Silk Test 支持在 Internet Explorer 中运行的 Web 应用程序的小应用程序。
HTML5	
Oracle 表单	10g 和 11g 支持 Internet Explorer。

\* 长期支持版本。

\*\* 此列表包括在 Silk Test 19.5 的发布日期前已通过 Silk Test 19.5 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 Test 19.5 应该能够支持这些版本。

\*\*\* 相比 Mozilla Firefox 以前的版本, 在 Mozilla Firefox 52 及更高版本上的测试包含一些额外的限制。有关这些限制的详细信息, 请参阅 Silk Test 客户端的文档。

### 本机移动应用程序

对于 Open Agent, Silk Test 19.5 已使用以下移动操作系统进行测试:

技术类型	测试的版本
Mac OS (用于测试 Apple Safari 或 iOS)	10.11.3、10.12、10.13、10.14
Android	4.4、5.x、6.x、7.x、8.x、9.x
iOS	9.3、10.x、11.x、12.x

### 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 Test 19.5:

技术类型	测试的版本
Java AWT/Swing (包含 Java 基础类)	Java 6、Java 7、Java 8、Java 9、Java 10、Java 11
Java SWT	Java 6、Java 7、Java 8、Java 9、Java 10、Java 11 已用 Java SWT 3.2 版本或更高版本测试 Silk Test 19.5。 Silk Test 现在支持独立和富客户端平台 (RCP) 应用程序。
JavaFX	Microsoft Windows 8 或更高版本。
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、SAPGUI 客户端 7.50
Rumba	8.1、8.2、8.3、9.0、9.1、9.2、9.3、9.4、9.5
MFC	14.11
Visual COBOL	

技术类型	测试的版本
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

\* 为避免在测试 SAP 应用程序时出现问题，Micro Focus 建议安装最新的补丁集。

### Silk Test Workbench

Silk Test 19.5 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
- Microsoft SQL Server 2016
- Microsoft SQL Server 2017
- Oracle 11.1。



注: Oracle 11 ODBC 驱动程序至少需要处于补丁级别 4 (11.2.0.4.0)。Oracle 补丁 13390677 包括正确的驱动程序。您可以从 [此处](#) 下载该补丁。

- Oracle 11.2



注: Oracle 11 ODBC 驱动程序至少需要处于补丁级别 4 (11.2.0.4.0)。Oracle 补丁 13390677 包括正确的驱动程序。您可以从 [此处](#) 下载该补丁。

- 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 4.4.2 或更高版本中集成 Silk4J，包括 32 位和 64 位。版本 4.9 随附 Silk Test。

要使用 Silk4J 19.0 或更高版本，需要在安装了 Silk4J 的系统上安装 Java 8 或更高版本。

### Silk4NET

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

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

版本	版本
Visual Studio 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 社区</li> <li>• 专业</li> <li>• 企业</li> </ul>

### 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。

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。这可参考 Segue DDA Excel 的现有 .g.t 文件继续工作。



**重要:** 我们尽可能跟上所支持软件和技术更新频率, 但是本档中信息仅限于在本次 Silk Test 新版本发布时已知并可以测试的软件和技术。如果你对于 Silk Test 所支持软件的版本, 或者那些没有在本文中提及的软件有疑问, 请随时联系 Micro Focus 以获得指导。