



# Silk Test 19.0

Silk4NET 快速入门教程

**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.**

**2018-06-06**

# 内容

<b>Silk4NET</b> .....	<b>4</b>
<b>Silk4NET 使用入门</b> .....	<b>5</b>
<b>创建 Silk4NET 项目</b> .....	<b>6</b>
<b>向项目添加 Silk4NET 测试</b> .....	<b>8</b>
<b>录制 Silk4NET 测试</b> .....	<b>10</b>
<b>运行 Silk4NET 测试</b> .....	<b>12</b>
<b>启用 TrueLog</b> .....	<b>13</b>
<b>分析测试结果</b> .....	<b>14</b>

# Silk4NET

Silk4NET 是 Microsoft Visual Studio 的 Silk Test 插件。Silk4NET 能让您直接在 Visual Studio 中有效创建并管理功能测试、回归测试和本地化测试。有了 Silk4NET, 就可以在 Visual Studio 中执行以下任务：

- 录制测试。
- 使用 Visual Basic .NET 开发测试。
- 使用 C# 开发测试。
- 在 Microsoft 测试环境中, 将测试作为测试计划的一部分来运行。
- 将测试作为构建过程的一部分来运行。
- 查看测试结果。

Silk4NET 支持测试广泛的一系列 应用程序技术。Silk4NET 专为实现自动化优势而设计, 它适用于各种复杂测试, 可直接为开发人员所需的环境提供真正的测试自动化功能, 使您能够轻松处理在测试应用环境下所做的更改。

此外, 强大的 Silk4NET 测试框架可使测试跨多个测试项目高度重用, 这进一步提高了可实现的投资回报 (ROI)。由于花在构建和维护测试套件上的时间更少, 因此 QA 人员就可以扩大测试覆盖范围, 并优化应用程序质量。



**注:** 如果您选择在启动 Silk4NET 时不显示启动屏幕, 可以单击[帮助 > 检查产品更新](#)以检查可用更新。

# Silk4NET 使用入门

Silk4NET 能让您创建和执行自动功能测试和自动回归测试。执行以下操作开始使用 Silk4NET :

1. 创建 Silk4NET 项目。
2. 录制操作或关键字, 或手动编写测试脚本来创建自动 Silk4NET 测试。
3. 向您的项目添加 Silk4NET 测试。在项目中可以任意组合录制的测试和手动编写脚本的测试。
4. 执行测试。
5. 分析测试结果

# 创建 Silk4NET 项目

1. 单击 **Silk4NET > 新建项目或文件 > 新建项目**。此时将显示**新建项目**对话框。
2. 在**已安装 > 模板**下，单击 **Visual Basic** 或 **Visual C#**，选择**测试**，然后选择 **Silk4NET 项目**。
3. 在**名称**字段中键入项目的名称。  
对于本教程，请键入教程。
4. *可选*：在**解决方案**字段中键入解决方案的名称。
5. 单击**确定**。此时将打开**创建的项目**对话框。
6. 单击**是**开始录制新测试，或者单击**否**创建空项目。  
对于本教程，请单击**否**。  
如果已选择开始录制，**添加新项**对话框会打开。
7. 在**添加新项**对话框中，选择要录制哪种测试类型。
  - 要将已录制的操作捆绑到一个或多个关键字中，请选择 **t Silk4NET 关键字驱动的测试**。
  - 要在不创建关键字的情况下录制测试，请选择 **Silk4NET 测试**。
8. 如果已选择开始录制，请将新测试的名称输入**添加新项**对话框的**名称**文本框中。
9. 单击**添加**。
10. 如果您选择录制新的 Silk4NET 测试，则此时将打开**选择应用程序**对话框。选择与要测试的应用程序类型对应的选项卡：
  - 如果您正在测试未在浏览器中运行的标准应用程序，请选择 **Windows** 选项卡。
  - 如果您正在测试 Web 应用程序或移动 Web 应用程序，请选择 **Web** 选项卡。
  - 如果您正在测试本机应用程序，请选择**移动**选项卡。
11. 要测试标准应用程序，如果您尚未为当前项目设置应用程序配置，请从列表中选择应用程序。
12. 要测试 Web 应用程序或移动 Web 应用程序，如果您没有为当前项目设置应用程序配置，请从列表选择一个已安装的浏览器或移动浏览器。
  - a) 在**输入 URL 进行导航**文本框中指定要打开的网页。如果选定的浏览器实例已运行，则您可以单击**使用正在运行的浏览器中的 URL**以录制当前在正运行浏览器实例中显示的 URL。对于教程，请选择 **Internet Explorer** 并在**输入 URL 进行导航**文本框中指定 <http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/>。
  - b) *可选*：如果您要在浏览器大小已预定义的桌面浏览器上测试 Web 应用程序，请从**浏览器大小**列表中选择浏览器大小。  
例如，要在 Apple Safari 上和与 Apple iPhone 7 屏幕一样大的浏览器窗口中测试 Web 应用程序，请从列表中选择 **Apple iPhone 7**。
  - c) *可选*：为浏览器窗口选择**方向**。
  - d) *可选*：单击**编辑浏览器大小**以指定新的浏览器大小，并在**浏览器大小**列表中选择应显示的浏览器大小。
13. 要测试本机移动应用程序（应用），如果您没有为当前项目设置应用程序配置：
  - a) 从列表中选择用来测试应用程序的移动设备。
  - b) 单击**浏览**可以选择应用程序文件，或者将应用程序文件的完整路径输入到**移动应用程序文件**文本字段中。  
Silk4NET 支持路径的 HTTP 和 UNC 格式。  
Silk4NET 将应用程序安装在移动设备或仿真器上。
14. 单击**确定**。如果您已经选择了现有 Google Chrome 实例，希望在其中回放测试方法，则 Silk4NET 将检查是否包含自动支持。如果未包含自动支持，Silk4NET 将告知您必须重新启动 Google Chrome。随即将打开应用程序和**录制**窗口。

如果您选择创建空 Silk4NET 测试，则同时还会创建一个包含 Silk4NET 项目的新解决方案。此外，该项目中将创建一个 Silk4NET 测试，文件名如下（取决于语言）：

- UnitTest1.vb
- UnitTest1.cs



注: 您还可以使用**解决方案资源管理器**中的上下文菜单, 将 Silk4NET 项目添加到现有解决方案。

# 向项目添加 Silk4NET 测试

您只能向现有 Silk4NET 或测试项目添加 Silk4NET 测试。如果不存在 Silk4NET 或测试项目，首先应创建一个 Silk4NET 或测试项目，之后再尝试创建 Silk4NET 测试。

1. 单击 **Silk4NET > 新建测试** 或 **项目 > 添加新项目**。



**注:** 如果您的解决方案中包含多个 Silk4NET 项目，请在**项目选择器**的列表中选择要为其添加新测试的项目。

此时将打开**添加新项目**对话框。

2. 在**已安装下**，单击以下选项之一：

- 如果您的项目是 Visual Basic 项目，单击**公共项目 > Silk4NET 测试**。
- 如果您的项目是 Visual C# 项目，单击**Visual C# 项目 > Silk4NET 测试**。

3. 在**名称**字段键入测试的名称，然后单击**添加**。此时将打开**创建 Silk4NET 测试**对话框。

4. 单击以下选项按钮之一，选择希望以怎样的方式创建 Silk4NET 测试：

**录制 Silk4NET 测试** 通过测试下的应用程序录制操作和验证并生成包含已录制自动化语句的新测试。

**创建空 Silk4NET 测试** 创建空测试，其稍后可用自动化语句填充。

对于本教程，单击**创建空 Silk4NET 测试**。

5. 单击**确定**。

6. 如果您选择录制新的 Silk4NET 测试，则此时将打开**选择应用程序**对话框。选择与要测试的应用程序类型对应的选项卡：

- 如果您正在测试未在浏览器中运行的标准应用程序，请选择 **Windows** 选项卡。
- 如果您正在测试 Web 应用程序或移动 Web 应用程序，请选择 **Web** 选项卡。
- 如果您正在测试本机应用程序，请选择**移动**选项卡。

7. 要测试标准应用程序，如果您尚未为当前项目设置应用程序配置，请从列表中选择应用程序。

8. 要测试 Web 应用程序或移动 Web 应用程序，如果您没有为当前项目设置应用程序配置，请从列表选择一个已安装的浏览器或移动浏览器。

a) 在**输入 URL 进行导航**文本框中指定要打开的网页。如果选定的浏览器实例已运行，则您可以单击**使用正在运行的浏览器中的 URL**以录制当前在正运行浏览器实例中显示的 URL。对于教程，请选择 **Internet Explorer** 并在**输入 URL 进行导航**文本框中指定 <http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/>。

b) **可选**：如果您要在浏览器大小已预定义的桌面浏览器上测试 Web 应用程序，请从**浏览器大小**列表中选择浏览器大小。

例如，要在 Apple Safari 上和与 Apple iPhone 7 屏幕一样大的浏览器窗口中测试 Web 应用程序，请从列表中选择 **Apple iPhone 7**。

c) **可选**：为浏览器窗口选择**方向**。

d) **可选**：单击**编辑浏览器大小**以指定新的浏览器大小，并在**浏览器大小**列表中选择应显示的浏览器大小。

9. 要测试本机移动应用程序（应用），如果您没有为当前项目设置应用程序配置：

a) 从列表中选择用来测试应用程序的移动设备。

b) 单击**浏览**可以选择应用程序文件，或者将应用程序文件的完整路径输入到**移动应用程序文件**文本字段中。

Silk4NET 支持路径的 HTTP 和 UNC 格式。

Silk4NET 将应用程序安装在移动设备或仿真器上。

10. 单击**确定**。如果您已经选择了现有 Google Chrome 实例，希望在其中回放测试方法，则 Silk4NET 将检查是否包含自动支持。如果未包含自动支持，Silk4NET 将告知您必须重新启动 Google Chrome。随即将打开应用程序和**录制**窗口。



如果您选择录制测试，录制的测试将添加到您的项目中。如果您选择添加空测试，将有一个空 Silk4NET 测试添加到您的项目中。



**注:** 您还可以使用**解决方案资源管理器**中的上下文菜单，将 Silk4NET 测试添加到您的 Silk4NET 项目或测试项目。

# 录制 Silk4NET 测试

1. 单击 **Silk4NET > 新建测试** 或 **项目 > 添加新项目**。



**注:** 如果您的解决方案中包含多个 Silk4NET 项目, 请在**项目选择器** 的列表中选择要为其添加新测试的项目。

此时将打开**添加新项目** 对话框。

2. 在**已安装**下, 单击以下选项之一:

- 如果您的项目是 Visual Basic 项目, 单击**公共项目 > Silk4NET 测试**。
- 如果您的项目是 Visual C# 项目, 单击**Visual C# 项目 > Silk4NET 测试**。

3. 在**名称**字段键入测试的名称, 然后单击**添加**。此时将打开**创建 Silk4NET 测试** 对话框。

4. 选择**录制 Silk4NET 测试**, 然后单击**确定**。

5. 如果您尚未为当前项目设置应用程序配置, 选择与所测试应用程序的类型对应的选项卡:

- 如果您正在测试未在浏览器中运行的标准应用程序, 请选择 **Windows** 选项卡。
- 如果您正在测试 Web 应用程序或移动 Web 应用程序, 请选择 **Web** 选项卡。
- 如果您正在测试本机应用程序, 请选择**移动**选项卡。

6. 要测试标准应用程序, 请从列表中选择应用程序。

7. 要测试 Web 应用程序或移动 Web 应用程序, 如果您没有为当前项目设置应用程序配置, 请从列表选择一个已安装的浏览器或移动浏览器。

a) 在**输入 URL 进行导航**文本框中指定要打开的网页。如果选定的浏览器实例已运行, 则您可以单击**使用正在运行的浏览器中的 URL** 以录制当前在正运行浏览器实例中显示的 URL。对于教程, 请选择 **Internet Explorer** 并在**输入 URL 进行导航**文本框中指定 <http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/>。

b) *可选:* 如果您要在浏览器大小已预定义的桌面浏览器上测试 Web 应用程序, 请从**浏览器大小**列表中选择浏览器大小。  
例如, 要在 Apple Safari 上和与 Apple iPhone 7 屏幕一样大的浏览器窗口中测试 Web 应用程序, 请从列表中选择 **Apple iPhone 7**。

c) *可选:* 为浏览器窗口选择**方向**。

d) *可选:* 单击**编辑浏览器大小**以指定新的浏览器大小, 并在**浏览器大小**列表中选择应显示的浏览器大小。

8. 要测试本机移动应用程序 (应用), 如果您没有为当前项目设置应用程序配置:

a) 从列表中选择用来测试应用程序的移动设备。

b) 单击**浏览**可以选择应用程序文件, 或者将应用程序文件的完整路径输入到**移动应用程序文件**文本字段中。

Silk4NET 支持路径的 HTTP 和 UNC 格式。

Silk4NET 将应用程序安装在移动设备或仿真器上。

9. 单击**确定**。如果您已经选择了现有 Google Chrome 实例, 希望在其中回放测试方法, 则 Silk4NET 将检查是否包含自动支持。如果未包含自动支持, Silk4NET 将告知您必须重新启动 Google Chrome。随即将打开应用程序和**录制**窗口。

10. 与所测试的应用程序执行您想要录制的交互。

有关如何录制移动应用程序的更多信息, 请参阅**录制移动应用程序**。有关录制期间可用操作的信息, 请参阅**录制期间可用操作**。

11. 完成录制后, 单击**停止**。将打开**录制完成**对话框。在此对话框中, 单击**回放**可以回放所录制的测试。

- 如果您使用的是 Visual Studio 2010, 还可以访问 Visual Studio 中的**测试视图**, 从中可以回放和管理测试。
- 如果您使用的是 Visual Studio 2012 或更高版本, 还可以访问 Visual Studio 中的**测试资源管理器**, 从中可以回放和管理测试。

所录制的交互将作为文件添加到您的项目中。所生成文件的默认文件名为 `UnitTest<Index>.cs` 或 `UnitTest<Index>.vb`（取决于您的项目使用的默认编程语言）。例如，如果您在为 **Visual Basic** 项目录制第一个测试，则所生成文件的名称就是 `UnitTest1.vb`



**注:** 您还可以创建新项目，将新测试录制到新项目中。

# 运行 Silk4NET 测试

此主题介绍了如何在 Visual Studio 中运行 Silk4NET 测试。

1. 查看选定项目或解决方案中可用的全部测试：

- 在 Visual Studio 2010 中，单击**测试 > Windows > 测试视图**。
- 在 Visual Studio 2012 以后的版本中，单击**测试 > Windows > 测试资源管理器**。

2. 在**测试视图 (Test View)** 或**测试资源管理器 (Test Explorer)** 中（取决于您使用的 Visual Studio 版本），选择要执行的测试。

3. 右键单击所选测试，单击以下选项之一：

- 在 Visual Studio 2010 中，单击**运行所选项**。
- 在 Visual Studio 2012 或更高版本中，单击**运行选定测试**。


若要运行选定项目或解决方案中的所有测试，请单击**测试视图**或**测试资源管理器**中的**运行全部**（取决于您使用的 Visual Studio 版本）。

4. 如果您正在测试 Web 应用程序，将打开**选择浏览器**对话框。选择浏览器，然后单击**运行**。

 **注：** 如果为当前项目配置了多个应用程序，则不显示**选择浏览器**对话框。

5. **可选：** 如有必要，可以同时按下两个 **Shift** 键，停止执行测试。

6. 测试执行完成时，将打开**回放完成**对话框。单击**浏览结果**，通过 TrueLog 检测测试结果，或者单击**确定**关闭对话框。

 **注：** 执行测试时，Visual Studio 启动执行测试所需的必要组件，Visual Studio 将在测试执行完成后清理一切，终止开放代理和所有打开的浏览器窗口。

# 启用 TrueLog

新 Silk4NET 脚本默认启用 TrueLog。可以在**脚本选项**对话框的 **TrueLog** 选项卡中选中或取消选中**启用 TrueLog** 复选框来启用或禁用 TrueLog。若要打开**脚本选项**对话框，请单击 **Silk4NET > 编辑选项**。

要为使用 Visual Studio 单元测试框架的现有 Silk4NET 脚本启用 TrueLog，您必须将脚本中所有测试类的 `TestClass` 属性替换为 `SilkTestClass` 属性。

若要对现有 Silk4NET 脚本启用 TrueLog：

1. 打开包含要启用 TrueLog 的测试类的脚本。
2. 为测试类添加 `SilkTestClass` 属性。

默认情况下，TrueLog 将创建在 Visual Studio 解决方案文件和 Visual Studio 单元测试框架的结果所在目录的 `TestResults` 子目录中。若要指定其他位置来存放 TrueLog，请单击 **Silk4NET > 编辑选项** 打开**脚本选项**对话框，然后单击 **TrueLog 文件** 字段右侧的**浏览**。

Silk4NET 脚本位于 Visual Studio 解决方案文件中。Silk4NET 测试执行完成后，将打开一个对话框，您可以单击**浏览结果**查看已完成测试的 TrueLog。

## 示例

要为 Visual Basic 脚本中的类启用 TrueLog，请使用以下代码：

```
<SilkTestClass()> Public Class MyTestClass
    <TestMethod()> Public Sub MyTest()
        ' my test code
    End Sub
End Sub
```

要为 C# 脚本中的类启用 TrueLog，请使用以下代码：

```
[SilkTestClass]
public class MyTestClass {
    [TestMethod]
    public void MyTest() {
        // my test code
    }
}
```

# 分析测试结果

运行测试后，您可以检查测试结果，分析测试运行是成功还是失败。

1. 运行 Silk4NET 测试。执行完成后，将打开**回放完成**对话框。
2. 单击**浏览结果**通过 TrueLog 检查测试结果。此时将打开 Silk TrueLog Explorer。
3. 单击浏览 Silk TrueLog Explorer 中的结果。

在测试失败时，Silk TrueLog Explorer 将捕获屏幕截图。