YA logo of a cube

Description automatically generatedi’ Solutions

Yi’s Soultions: 获取

运行获取 Yi's Solutions 安装脚本后，用户可自定义安装界面：指定下载连接、指定安装到、添加路由功能、添加上下文菜单取得所有权、可前往：封装脚本、创建模板、创建部署引擎升级包、备份等。

你可以选择任意一种：交互式体验安装和自定义安装，以适用不同的安装需求。

摘要

1. 获取封装之旅

## 目录

1. 获取封装之旅 第 1 页
2. 先决条件 第 1 页
3. 要求 第 1 页
4. 命令行 第 1 页
   1. 获取 Yi’s Solutions 第 1 页
5. 交互式体验 第 2 页
6. 自定义 第 2 页
7. PowerShell 脚本 第 3 页

## 获取封装之旅

### 先决条件

#### 要求

PowerShell 版本

* PowerShell 5.1

需要 Windows 11、Windows 10、Windows Server 2022、Windows Server vNext 或系统默认自带的 5.1 版本，可选升级最新版 PowerShell 7。

* PowerShell 7

获取最新版，前往 <https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/install/installing-powershell-on-windows> 后，选择需要下载的版本，下载后并安装。

#### 命令行

* 1. 可选“Terminal”或“PowerShell ISE”，未安装“Terminal”，请前往 <https://github.com/microsoft/terminal/releases> 后下载；
  2. 以管理员身份打开“Terminal”或“PowerShell ISE”，设置 PowerShell 执行策略：绕过，PS 命令行：

Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy Bypass -Force

* 1. 在本文中，绿色部分属于 PS 命令行，请复制后，粘贴到“Terminal”对话框，按回车键（Enter）后开始运行；
  2. 有 .ps1 时，点击文件右键，选择以 PowerShell 运行，或复制路径，粘贴到“Terminal ”或“PowerShell ISE”里运行，带冒号的路径，在命令行添加 & 字符，示例：

& "D:\YiSolutions\\_Encapsulation\\_SIP.ps1"

### 获取 Yi’s Solutions

运行获取安装脚本后，用户可自定义安装界面：指定下载连接、指定安装到、添加路由功能、添加上下文单取得所有权、可前往：封装脚本、创建模板、创建部署引擎升级包、备份等。

你可以选择任意一种：交互式体验安装和自定义安装，以适用不同的安装需求，下载时提供了多条不同的命令：Curl、Wget、iwr、Invoke-WebRequest，复制下载连接时，任意复制一条即可。

学习

* [如何自定义安装脚本交互式体验](https://github.com/ilikeyi/Solutions/blob/main/_Learn/Get/Get.zh-CN.pdf)

#### 交互式体验

##### 从 Yi 的节点获取安装脚本

curl https://fengyi.tel/gs -o get.ps1; .\get.ps1;

wget https://fengyi.tel/gs -O get.ps1; .\get.ps1;

iwr https://fengyi.tel/gs -out get.ps1; .\get.ps1;

Invoke-WebRequest https://fengyi.tel/gs -outFile get.ps1; .\get.ps1;

手动下载请前往 <https://fengyi.tel/solutions> 后查看下载项，或打开 <https://fengyi.tel/go/solutions> 后直接下载。

##### 从 Github 的节点获取安装脚本

curl https://github.com/ilikeyi/Solutions/raw/main/get.ps1 -o get.ps1; .\get.ps1;

wget https://github.com/ilikeyi/Solutions/raw/main/get.ps1 -O get.ps1; .\get.ps1;

iwr https://github.com/ilikeyi/Solutions/raw/main/get.ps1 -out get.ps1; .\get.ps1;

Invoke-WebRequest https://github.com/ilikeyi/Solutions/raw/main/get.ps1 -outFile get.ps1; .\get.ps1;

手动下载，前往 [https://github.com/ilikeyi/solutions](https://github.com/ilikeyi/solutions/issues) 后选择“代码”，再选择下载 ZIP。或前往 <https://github.com/ilikeyi/solutions/releases> 后，选择需要下载的可用版本，点击下载源代码（zip、tar.gz）。

#### 自定义

自定义下载脚本后，可自定义安装界面和静默安装。

##### 从任意节点下载安装脚本

* + 1. 从 Yi 的节点获取安装脚本

curl https://fengyi.tel/gs -o get.ps1

wget https://fengyi.tel/gs -O get.ps1

iwr https://fengyi.tel/gs -out get.ps1

Invoke-WebRequest https://fengyi.tel/gs -outFile get.ps1

* + 1. 从 Github 的节点获取安装脚本

curl https://github.com/ilikeyi/Solutions/raw/main/get.ps1 -o get.ps1

wget https://github.com/ilikeyi/Solutions/raw/main/get.ps1 -O get.ps1

iwr https://github.com/ilikeyi/Solutions/raw/main/get.ps1 -out get.ps1

Invoke-WebRequest https://github.com/ilikeyi/Solutions/raw/main/get.ps1 -outFile get.ps1

##### 运行

从任意节点下载后获得 Get.ps1 文件，运行后进入交互式安装界面：

.\get.ps1

添加运行 Get.ps1 时，可自定义添加参数，参数详解：

-Reset 重置脚本使用记录

-Cus 自定义来源，例如指定来源："https://fengyi.tel/latest.zip", https://Github.com/latest.zip

-To 指定安装到：自动搜索可用磁盘 = "AutoSelectDisk"，桌面 = "Desktop"、下载 = "Download"、文档 = "Documents"，自定义路径，示例：R:\iLikeYi.Solutions

-GoTo 安装完成后首次前往：封装脚本= "SIP"，创建模板 = "Tempate"，创建部署引擎升级包 = "EUpdate"，打包 = "Unpack"，不前往 = "No"

-AddRouter 添加路由功能

-AddTakeOwnership 添加上下文菜单：取得所有权

-Silent 静默安装

未添加自定义服务器下载来源，自定义后：

.\get.ps1 -To "AutoSelectDisk" -GoTo "SIP" -AddRouter -AddTakeOwnership -Silent

#### PowerShell 脚本

##### 封装脚本

D:\YiSolutions\\_Encapsulation\\_SIP.ps1

进入封装脚本主界面后，您可将路由功能添加到系统变量，添加后，下次在 PowerShell 终端里运行 Yi 进入引导界面，或输入 Yi -sip 直接进入封装界面，无需再输入脚本完整路径才可运行。

##### 其它项

* + 1. 备份

D:\YiSolutions\\_Encapsulation\\_Unpack.ps1，路由功能可用时：Yi -unpack

在封装脚本执行检查更新时，可将备份好的文件作为升级包使用。

* + 1. 创建部署引擎升级包

D:\YiSolutions\\_Encapsulation\\_Create.Custom.Engine.upgrade.package.ps1，路由功能可用时：Yi -CEUP

* + 1. 将所有软件转换为压缩包

D:\YiSolutions\\_Encapsulation\\_Zip.ps1，路由功能可用时：Yi -Zip

* + 1. 创建模板：累积更新

D:\YiSolutions\\_Encapsulation\\_Create.Template.ps1，路由功能可用时：Yi -CT

* + 1. 清理

封装过程中会产生大量的临时文件，安装 InBox Apps 应用、安装累积更新、安装语言包时会临时释放安装文件，所以不定期清理过时的会长期占用大量的磁盘空间，建议您尝试以下方法来实现清理计划，以达到释放更多的空间：

* + - 1. 常见日志

快速清理已知的常见日志，运行 D:\YiSolutions\\_Encapsulation\Modules\Router\Yi.ps1 -Logs，路由功能可用时：Yi -Logs，或手动删除以下目录并释放，待删除路径：

* + - * 1. Yi’s Soultions 产生的日志

封装脚本未开启 7 天自动清理功能时，应定期清理 Solutions 产生的日志，路径：{所在位置}:\\_Encapsulation\Logs

* + - * 1. DISM 日志

使用“磁盘清理”功能，无法清理 DISM 产生的日志，需手动删除，路径：{系统盘}:\Windows\Logs\DISM

* + - * 1. 临时目录

使用“磁盘清理”功能，无法清理临时目录的文件，需要手动操作，运行：%Temp% 可快速定位并打开临时目录，路径：{系统盘}:\Users\{用户名}\AppData\Local\Temp

* + - 1. 磁盘清理

清理所有磁盘的临时文件，运行 D:\YiSolutions\\_Encapsulation\Modules\Router\Yi.ps1 -Disk，路由功能可用时：Yi -Disk

Yi’ Solutions

此副本自动驾驶配置方案隶属于 Yi’s Solutions 内容，学习更多：

* Yi 的官方网站 | <https://fengyi.tel/solutions>
* Github | <https://github.com/ilikeyi/solutions>

作者：Yi

邮箱：[775159955@qq.com](mailto:775159955@qq.com), [ilikeyi@outlook.com](mailto:ilikeyi@outlook.com)

文档版本：1.0

文档里包含的所有脚本，最后测试时间：11 / 2024

文档最近更新日期：11 / 2024

建议或反馈：<https://github.com/ilikeyi/solutions/issues>