

Documentation

English 简体中文 • 日本語

eggPlant Functional入门指南

前言

本手册提供开始使用eggPlant Functional所需的背景信息和安装指南。(请注意:本指南中, eggPlant Functional系指主要的eggPlant测试软件。使用eggPlant Functional以与eggPlant Manager、eggPlant Performance等其他eggPlant产品相区分。)

完成以下步骤,就可以在1小时内开始编写测试脚本:

- 1. 安装eggPlant Functional应用程序。
- 2. 在待测系统(SUT)上安装一个VNC服务器。
- 3. 打开VNC连接。
- 4. 了解eggPlant Functional主要特性。

PDF版本

如果想离线访问该文档,可以点击下面的链接,查看其PDF版本:

点此查看PDF版本

目录

- 关于 eggPlant Functional
- 创建eggPlant Functional环境
 - o 安装eggPlant Functional
 - o 安装VNC服务器
 - VNC安全
- eggPlant Functional工作流程
 - 在连接列表中添加SUT
 - o 打开VNC连接
 - 打开测试套件
 - 捕获图像和编写脚本
 - 运行脚本
 - o 读取测试结果
- 特殊环境中的连接
 - 直接连接
 - o 反向VNC连接
 - o 使用KVM交换机连接
- 排除连接故障
- 发放许可证
 - 生成eggPlant Functional许可证
 - 生成节点锁定型许可证
 - 生成团队版许可证
 - 关于团队版许可证
 - 端口配置
 - 安装TLS并发放许可证
 - 以服务方式运行TLS

帮助及补充信息

手册

也可通过eggPlant Functional的帮助查看器查看下列手册。

1 of 2 6/14/15, 9:07 AM

- eggPlant Functional入门指南提供了eggPlant Functional的基本设置说明,便于了解该测试工具,熟悉功能。
- eggPlant Functional使用手册提供了一系列文章,介绍eggPlant Functional的功能。
- eggDrive手册是eggPlant Functional使用手册的一部分,详细介绍了在Drive模式下使用eggPlant Functional的操作步骤,还列举了Java脚本示例。
- eggPlant Functional参考手册介绍了eggPlant Functional的界面和脚本程序,以及其独有的SenseTalk命令、函数和全局属性等。
- SenseTalk参考手册是一本全面介绍eggPlant Functional所使用的SenseTalk脚本语言的指南。该手册内容详尽,全面讨论了用于一般脚本撰写的SenseTalk语言。 eggPlant Functional 参考手册描述了eggPlant Functional所独有的命令和函数。
- eggOn手册是一本快速参考手册,全面介绍了如何使用eggPlant Functional连接到移动设备并进行测试。
- eggPlant Manager手册提供了eggPlant Manager的基本设置说明,介绍了如何使用eggPlant Manager启动测试管理系统。计划和实施测试,并轻松获得结果。
- 知识库汇总了不同作者的文章,描述了使用eggPlant Functional的各种技巧和方法,以及最佳实践和用例场景。
- 示例 TestPlant文件的本部分内容提供各种样本脚本使用SenseTalk运行eggPlant Functional测试。可做调整以满足自身的需求。

更多资源

- eggPlant Functional在线教程(注:链接为英文版):包含5个交互式教程,介绍了脚本撰写环境以及常用命令和函数。
- eggPlant Functional用户论坛(注:链接为英文版):在这个论坛里,可咨询其他eggPlant Functional用户、帮助同行、并分享观点和方法。
- eggPlant Functional示例论坛(注:链接为英文版):该论坛收集了SenseTalk撰写的eggPlant Functional脚本,可解决多种脚本撰写问题。
- 关于 eggPlant Functional
- ▶ 创建eggPlant Functional环境
- ▶ eggPlant Functional工作流程
- ▶ 特殊环境中的连接
- 排除连接故障
- ▶ 发放许可证

关于 eggPlant Functional >

rinter-friendly version

2 of 2 6/14/15, 9:07 AM