



Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC®)

SERT® 套件
用户指南
2.0.6

7001 Heritage Village Plaza, Suite 225
Gainesville, VA 20155,
USA

目录

1. 概述.....	4
1.1. 摘要.....	4
1.2. 商标和版权声明.....	4
2. 设置要求.....	5
2.1. SERT 套件安装.....	6
3. 通过图形用户界面 (GUI) 启动 SERT 套件.....	7
3.1. 使用 GUI 的前提条件.....	7
3.1.1. 在 SUT 和控制器系统上执行	7
3.1.2. 仅在 SUT 上执行	7
3.1.3. 仅在控制器系统上执行	7
3.2. 调用 GUI.....	7
3.3. GUI 操作界面.....	8
3.3.1. Start (开始)	8
3.3.2. SUT Configuration (SUT 配置)	9
3.3.3. SUT Discovery (SUT 发现)	10
3.3.4. Test Environment (测试环境)	11
3.3.5. PTDaemon Configuration (PTDaemon 配置)	13
3.3.6. JVM Configuration (JVM 配置)	19
3.3.7. JVM Review (JVM 检查)	20
3.3.8. Choose Test Suite (选择测试套件)	21
3.3.9. Launch Test (启动测试)	23
3.3.10. Results (结果)	25
3.3.11. Help (帮助)	26
4. 平台特定设置.....	27
4.1. Microsoft Windows 2012, 2016, 2019.....	27
4.1.1. 在 Microsoft Windows 上禁用存储写入缓存	27
4.1.2. 禁用 Windows 防火墙	28
4.1.3. 打开 SERT 套件的防火墙端口	28
4.1.4. 超过 64 个逻辑处理器的 Windows 2008 R2 系统	29
4.1.5. Windows Server 2012 Hyper-V.....	29
4.1.6. Windows Server and OpenJDK 11.....	29
4.2. Linux.....	30
4.2.1. 必备软件	30
4.2.2. 启用透明巨页内存 (THP)	30
4.2.3. 在 Linux 上禁用存储写入缓存	30
4.2.4. 禁用防火墙	30
4.2.5. 打开 SERT 套件的防火墙端口	31
4.2.6. 运行 Linux 的 IBM Power Systems	31
4.3. IBM AIX.....	32
4.3.1. 禁用 AIX 防火墙	32

5.	功率分析仪范围设置	33
5.1.	使用 GUI 自动设置范围.....	33
5.2.	手动范围设置 - 可选	33
6.	命令行用法.....	34
6.1.	配置和启动程序.....	34
6.2.	使用报告生成脚本生成报告文件.....	37
7.	一般问题排查.....	38
7.1.	使用收集器脚本.....	38
7.2.	WARNING (警告) /INVALID (无效) 消息	39
7.2.1.	功率分析仪	39
7.2.2.	变异系数 (CV).....	39
7.2.3.	每秒事务数为目标的 xx%	40

本文档版本:

<https://www.spec.org/sert2/SERT-userguide-20220729.pdf>

普通话版本:

<https://www.spec.org/sert2/SERT-userguide-20220729-zh.pdf>

最新 SERT 2.x.x 版本:

<https://www.spec.org/sert2/SERT-userguide.pdf>

先前版本:

<https://www.spec.org/sert2/SERT-userguide-20220223.pdf>

1. 概述

SERT 套件由標準性能評估公司（SPEC®）創建，這是全球基準測試專業技術的領先組織。 SPECpower 委員會設計，實施並交付了 SERT 套件，這是用於測量和評估服務器能效的下一代工具集。 SERT 套件是根據各種全球能源效率計劃的領導者及其利益相關者的意見而創建的，目的是為了適應其區域計劃的要求。

1.1. 摘要

本用戶指南面向初學者和經驗豐富的 SERT 套件用戶。第 2 章闡述了測量符合要求的 SERT 運行所需的 SERT 環境的硬件和軟件要求。通過 GUI 運行 SERT 套件的分步說明可以在第 3 章中找到。第 4 章提供了有關平臺特定配置的信息，例如修改防火牆設置以及禁用存儲緩存。第 5 章闡述了為功率分析儀設置正確電流和電壓範圍的方法。第 6 章針對高級用戶闡述了如何從命令行設置並運行 SERT 套件。用戶指南最後的第 7 章提供了有關問題排查的指導。

SERT 運行和報告規則 (<https://www.spec.org/sert2/SERT-runrules.pdf>) 闡述了創建符合要求的 SERT 運行所需要遵守的規則。有關 SERT 套件設計和實現的更多背景信息，請參閱 SERT 設計文檔。

1.2. 商標和版權聲明

SPEC, SPEC 徽標以及名稱 PTdaemon, SERT 和 Chauffeur 是 Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC) 的註冊商標。本文提及的其他產品和服務名稱可能是其各自所有者的商標。版權所有©1988-2022 標準性能評估公司 (SPEC)。版權所有。

2. 设置要求

对于最基本的 SERT 设置，硬件要求如下：

- 被测系统（SUT）：要进行测量的实际系统
 - 有关支持的平台的列表，请参阅 SERT 客户端配置指南：软件要求：
https://www.spec.org/sert2/SERT-JVM_Options-2.0.html
 - 有关内存要求，请参见第 2.4.3 节“SERT 操作和报告规则”。
 - 有关网络要求，请参见第 2.4.4 节“SERT 操作和报告规则”。
 - 有关存储要求，请参见第 2.4.5 节“SERT 操作和报告规则”。
 - 有关软件要求，请参见第 2.4.5 节“SERT 操作和报告规则”。
- 一个控制器：系统连接到功率分析仪，温度传感器和 SUT。
- 至少一台功率分析仪连接到控制器和 SUT 的电源，以测量和记录 SUT 的功耗。
- 连接到控制器的温度传感器位于 SUT 主气流入口的前面，用于测量环境温度
- SERT 套件只能使用可接受的测量设备列表（https://www.spec.org/power/docs/SPECpower-Device_List.html）中的功率分析仪和温度传感器。

必须正确设置 SUT 和控制器的日期，时间和时区。

控制器和 SUT 通过以太网互连，如下图所示，它表示一个简单的 SERT 环境。

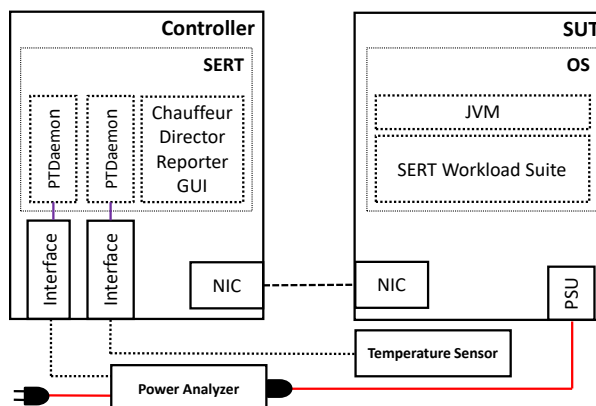


图 1：SERT 环境

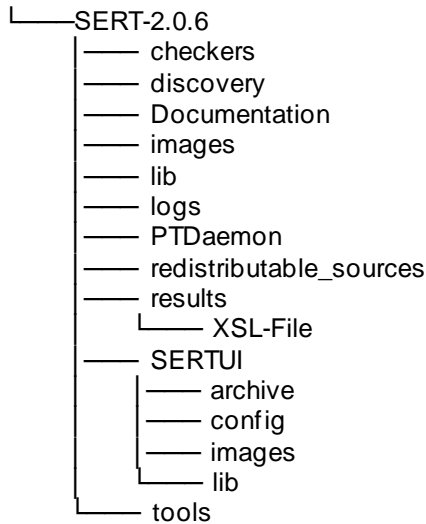
注意：在将功率分析仪和温度传感器连接到控制器和 SUT 之前，请阅读 SERT 介质“文档”目录中的“功率和温度测量设置指南”！可以在 SPEC 网站（https://www.spec.org/power/docs/SPEC-Power_Measurement_Setup_Guide.pdf）上找到本文档的最新版本。本实用指南说明如何使用 PTdaemon® 接口来设置和操作各种功率分析仪和温度传感器。

注意：此版本的 SERT 仅适用于使用交流电源运行的服务器。当前不支持直流功率测量。

2.1. SERT 套件安裝

確保在 SUT 和控制器上已經安裝了 Java 運行時環境（SERT 2.0.6 要求：Java 8 或更高版本）。通過 `java -jar SERT-2.0.6-setup.jar` 啟動 SERT 設置，然後按照屏幕上的說明進行操作。確保在 SUT 和 Controller 的 OS 分區上都安裝了 SERT 套件。

安装 SERT 分配介质会产生包含文件和子目录的目录树。



本文档位于 `Documentation` (文档) 目录中，而下列章节所讨论的各类脚本和批处理文件均位于 `SERT` 目录或 `PTDaemon` 子目录。如果用户将使用多台机器执行 SERT 测试序列，则需要将所有文件解压（或安装）至保存每个系统的操作系统镜像的存储设备上。

3. 通過圖形用 戶界面 (GUI) 啟動 SERT 套件

SERT GUI 可提供直观的方式，让用户配置和运行测试并查看和归档这些测试的结果。

3.1. 使用 GUI 的前提条件

以下说明基于的假设为 GUI 在控制器系统上运行，并且 SUT 是独立的主机。

3.1.1. 在 SUT 和控制器系统上执行

确保防火墙已禁用；请参见第 4 节了解平台特定的说明。

为了避免从以前的运行中收集不相关的信息，SERT 包括两个附加脚本，也可以在基本 SERT 安装目录中找到：

`cleanlogfiles.bat` 旨在删除以前在 Microsoft Windows 操作系统上运行的日志文件。

`cleanlogfiles.sh` 旨在删除以前在 Linux/UNIX 系统上运行的日志文件。

强烈建议每次在开始新的 SERT 循环之前执行这些脚本，以确保仅存档当前循环中的相关日志文件。

3.1.2. 仅在 SUT 上执行

在适用情况下，请遵照第 4 节中平台特定的设置。

将 `serthost.sh/.bat` 脚本中的 `JAVA` 变量设置为 SERT 应使用的 Java 可执行文件。例如：

将 `serthost.sh/.bat` 脚本中的 `JAVA` 变量设置为 SERT 套件应使用的 Java 可执行文件。例如：

- 对于 `serthost.bat`：
 - `set JAVA="C:\Program Files\Java\jre1.8.0_321\bin\java.exe"`
- 对于 `serthost.sh`：
 - `JAVA=/usr/java/jre1.8.0_321/bin/java`

运行 `serthost.bat/.sh` 脚本文件。在 Windows 上，应以管理员身份运行。在 Linux 上，应以 `root` 身份运行。在 Ubuntu（或无法正常使用 `root` 身份登录的其他 Linux 发行版）上，使用“`sudo serthost.sh`”。

3.1.3. 仅在控制器系统上执行

Director 的默认堆空间为 2GB (-Xmx2048m)，这对于最多 8 个节点/总内核数最高为 704 的环境已足够。对于较大的环境，每 100 个内核可能需要额外 256 MB 的堆空间。

Director 堆空间大小的调整方法：在 `director.sh/.bat` 脚本中的 `JAVAOPTIONS_DIRECTOR` 变量中设置 `-Xmx` 参数，默认命令为：

```
set JAVAOPTIONS_DIRECTOR=-Xms64m -Xmx2048m -Djava.util.logging.config.file=logging.properties
12 个节点/1056 个内核的调整命令：
set JAVAOPTIONS_DIRECTOR=-Xms64m -Xmx3072m -Djava.util.logging.config.file=logging.properties
```

3.2. 调用 GUI

打开 cmd 窗口并运行 `SERT-2.0.6\SERTUI\run-sertui.bat` 或 `run-sertui.sh` 脚本（具体取决于您的操作系统）。

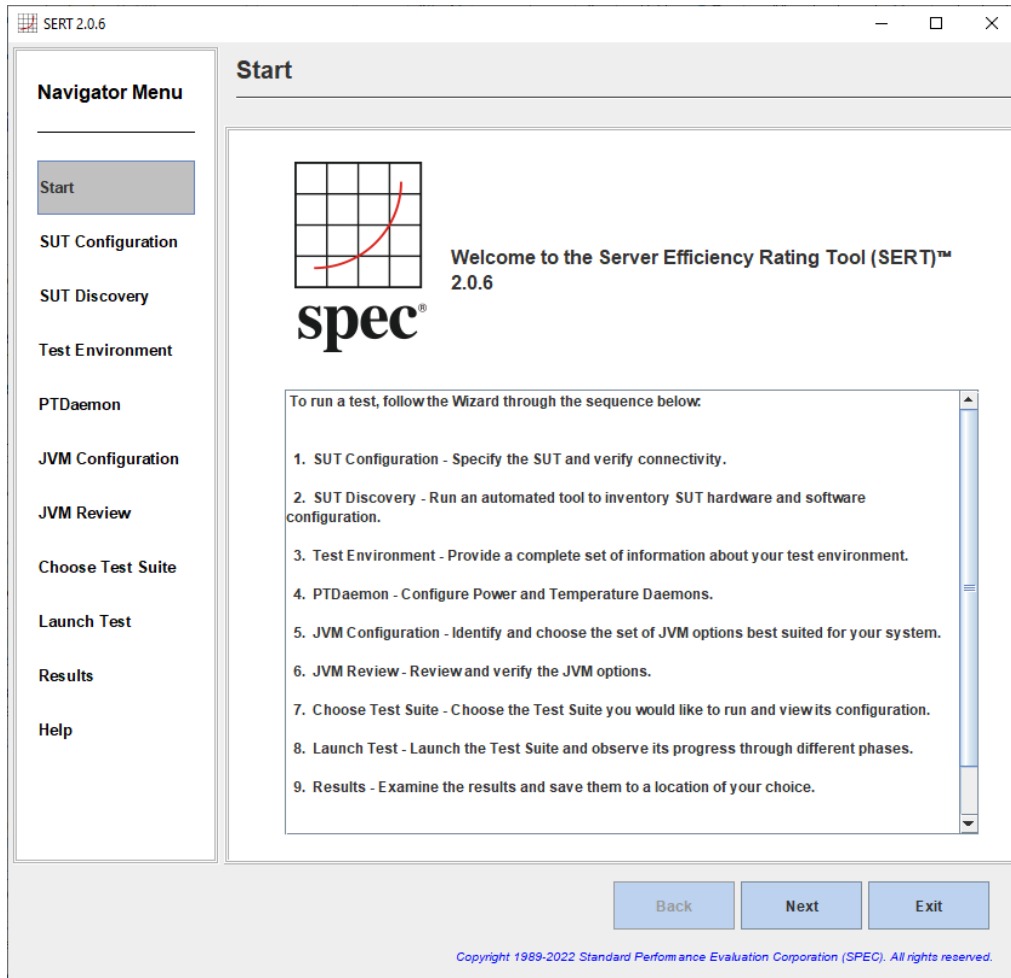
```
cd [Install directory]\SERT-2.0.6\SERTUI
run-sertui.bat
```

命令脚本不会返回，且将窗口保持在打开状态。

3.3. GUI 操作界面

3.3.1. Start (开始)

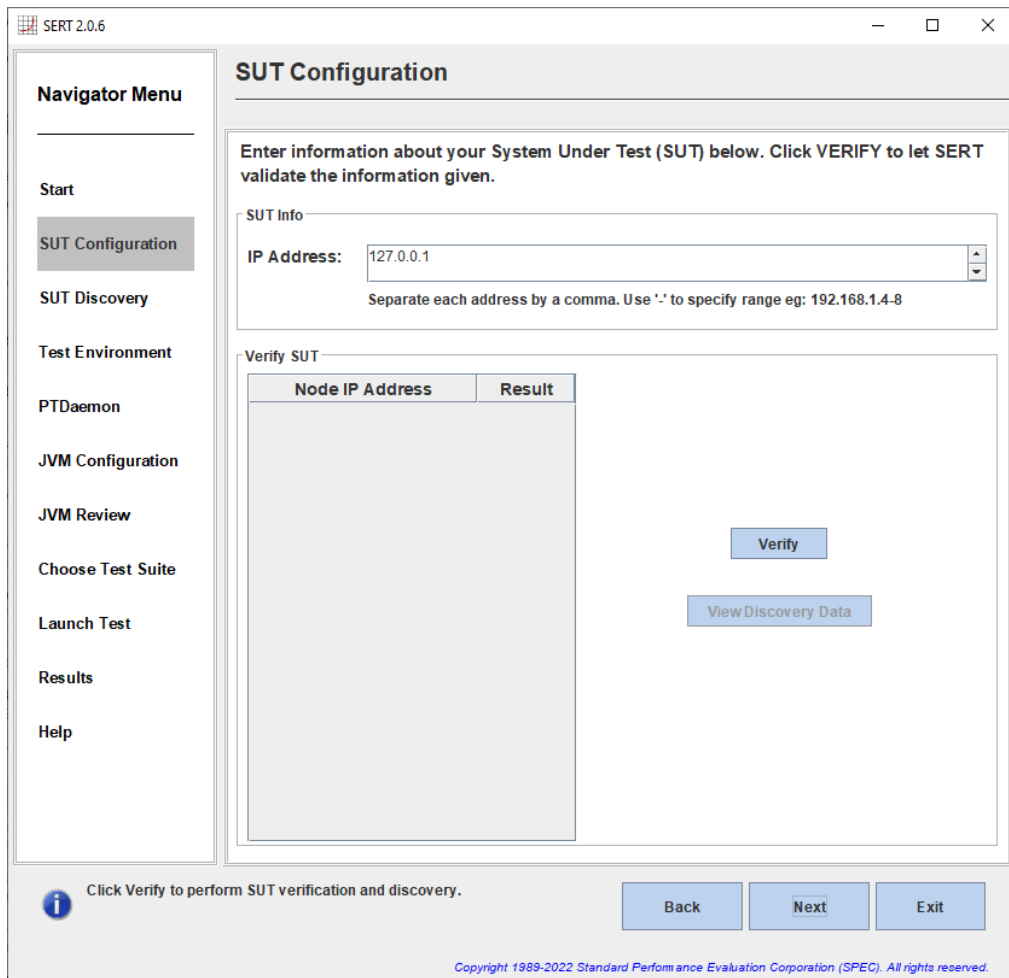
GUI **Start (开始)** 面板显示了运行 SERT 套件所需的步骤顺序。



点击 **Next (下一步)** 继续，或点击 **Exit (退出)** 终止 GUI。

3.3.2. SUT Configuration (SUT 配置)

SUT Configuration (SUT 配置) 面板可让用户配置 SUT 的 IP 地址或主机名。



提供 **IP 地址**，多个 IP 地址可通过逗号分隔列表（例如 10.0.0.101, 10.0.0.110）或指定 IP 地址范围（例如 10.0.0.101-120）来提供。

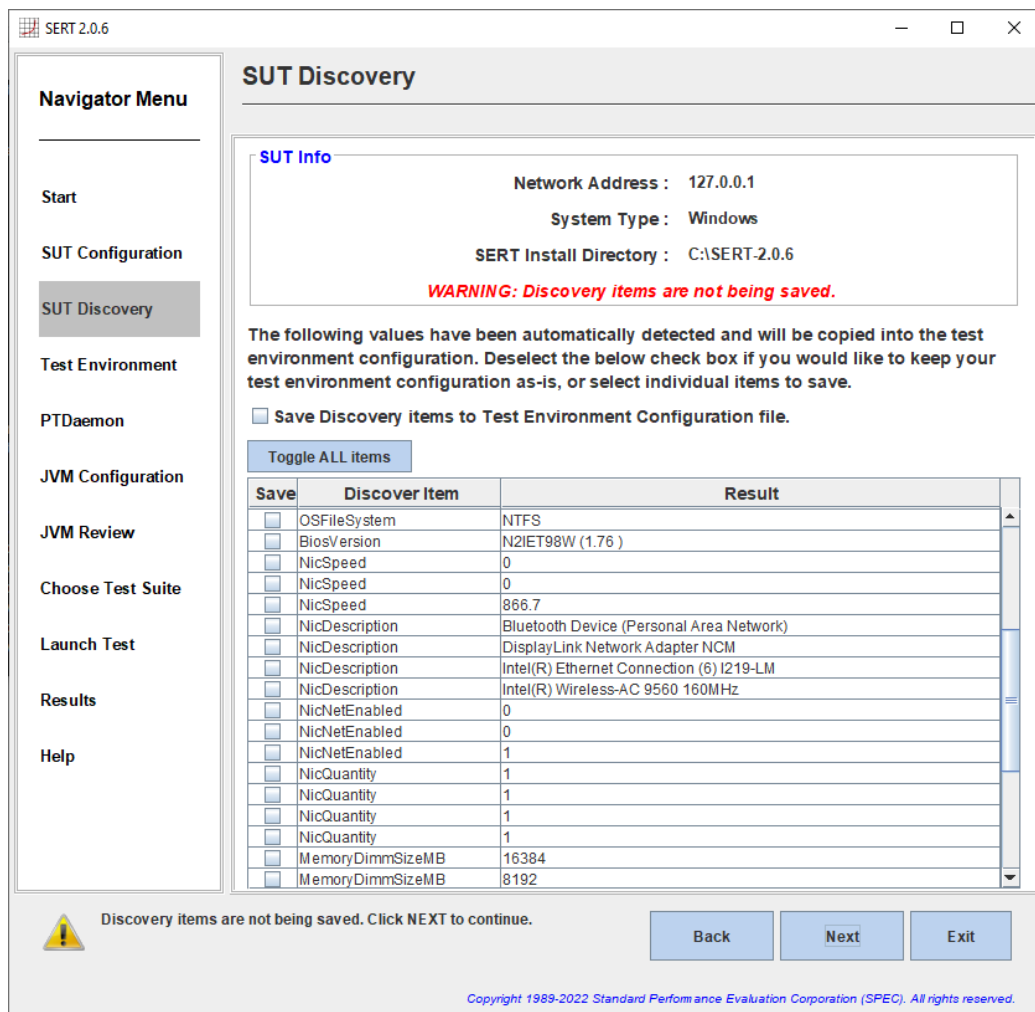
点击 **Verify (验证)**，让 GUI 验证与在 SUT 上运行的远程服务的连接。如果发生故障，GUI 左下角则会显示错误消息。

验证成功后，请点击 **Next (下一步)** 继续。

3.3.3. SUT Discovery (SUT 发现)

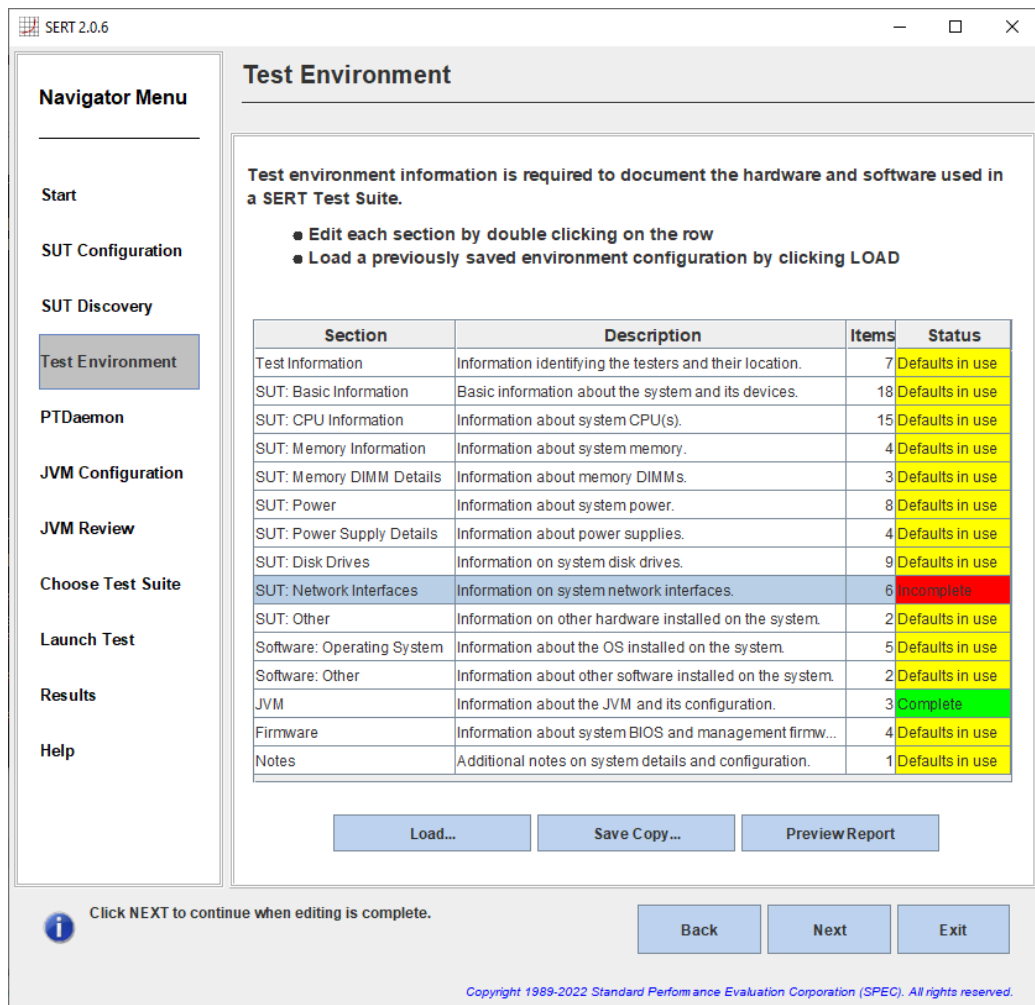
SUT Discovery (SUT 发现) 面板显示从 SUT 检索到的软件和硬件配置。请等待这个过程完成，系统会在之后显示一个包含所发现项目的表格。选择 **Save (保存)** 复选框，然后点击 **Next (下一步)** 将配置值保存到测试环境文件 (`test-environment.xml`) 中。在后续运行中，取消选中 **Save (保存)** 框，避免覆盖可能已作出的任何配置更改。

如果 `test-environment.xml` 中的测试配置描述正确，则应取消选中 **Save (保存)** 复选框，以防止 SERT UI 覆盖此信息。



3.3.4. Test Environment (测试环境)

Test Environment (测试环境) 面板能够让用户提供有关用于获取 SERT 结果的硬件和软件设置的详细信息。Test Environment (测试环境) 中各字段定义的信息将在测试运行结束时呈现在 **Results Report (结果报告)** 中。默认模板最初会使用样例字段进行填充，以便提供示例配置。发现流程还会填充测试环境文件中特定部分的某些字段。如果任何特定部分的状态列为“**Defaults in use**”（默认使用），并显示黄色背景，则表示该部分列出的字段中至少有一个还在使用默认值，即未反映出正在测量的实际系统。如果任何特定部分的状态列为“**Incomplete**”（未完成），并显示红色背景，那么发现流程则无法获取任何信息。在这两种情况下，用户都需要为该字段提供特定值。如果某个部分列为“**Complete**”（完成），并显示绿色背景，则表示该部分的所有字段已通过发现值填充或人工编辑完成更新。

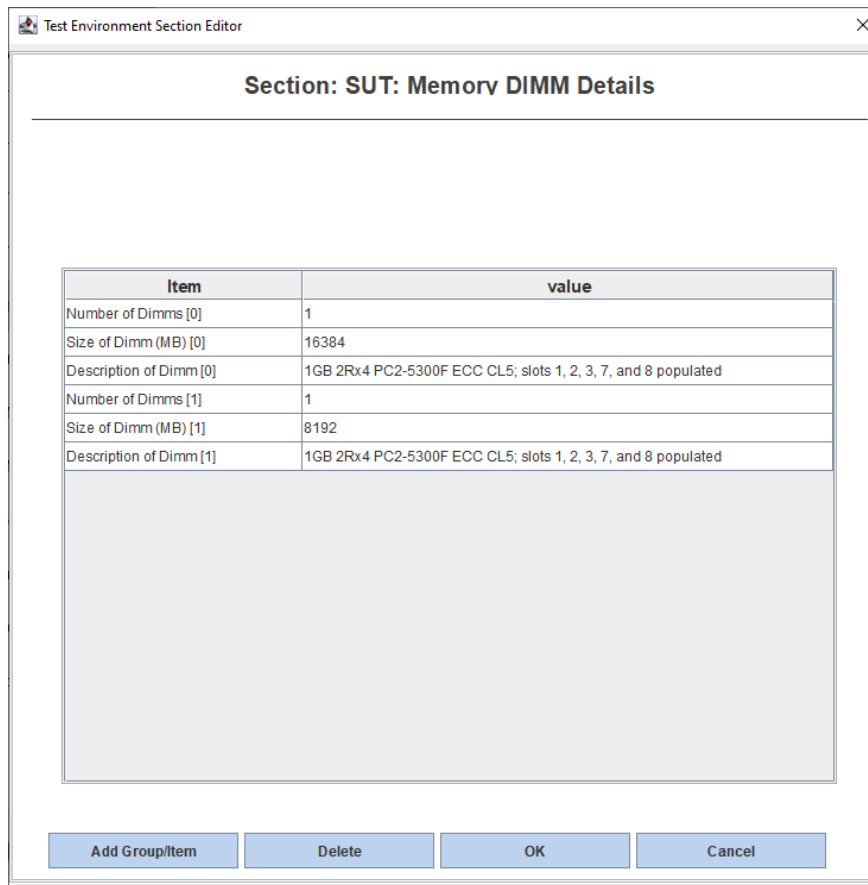


上一步的 SUT 发现只会识别出部分配置。每个部分都需要用户进行检查，并且必须通过人工方式对条目进行相应的编辑。必须复查这些元素是否正确，并检查格式是否合适。高亮显示表格中的某一行，然后双击编辑与该部分相关的信息；例如选择 **Test Information (测试信息)** 部分。

要执行更改，请双击右列要编辑的字段，直接更改值，然后按回车键。完成后，点击 **OK (确定)** 保存。

除了更改可用条目外，某些测试环境部分还支持新增项目组。目前，这项功能仅面向于 **SUT: Memory DIMM Details**（**SUT: 内存 DIMM 详情**）、**SUT: Disk Drives**（**SUT: 磁盘驱动器**）、**SUT: Power Supply Details**（**SUT: 电源详情**）、**SUT: Network Interfaces**（**SUT: 网络接口**）、**SUT: Other**（**SUT: 其他**）以及 **Software: Other**（**软件: 其他**）。

点击 **Add Group/Item**（**添加组/项目**）按钮，添加一组新项目。下图中的例子展示了 DIMM 组 [1] 的三个新详情项目。值字段中的信息必须按照上文进行编辑。使用 **Delete**（**删除**）按钮，删除高亮显示的项目。使用 **OK**（**确定**）按钮，存储更新的信息并返回至 **Test Environment**（**测试环境**）主面板。



注意：继续操作之前，必须完成测试环境信息的所有部分。所有部分表格右列显示为绿色，即表示已完成。

点击 **Save Copy**（**保存副本**）按钮后，用户可保存完全填充的模板，以便后续重复使用。使用 **Load**（**加载**）按钮，重新加载现有模板，替代目前的默认模板。

在编辑测试环境字段后，您应点击 **Preview Report**（**预览报告**）按钮，预览结果报告文件的 **System Under Test**（**被测系统**）部分。

点击 **Next**（**下一步**）继续。

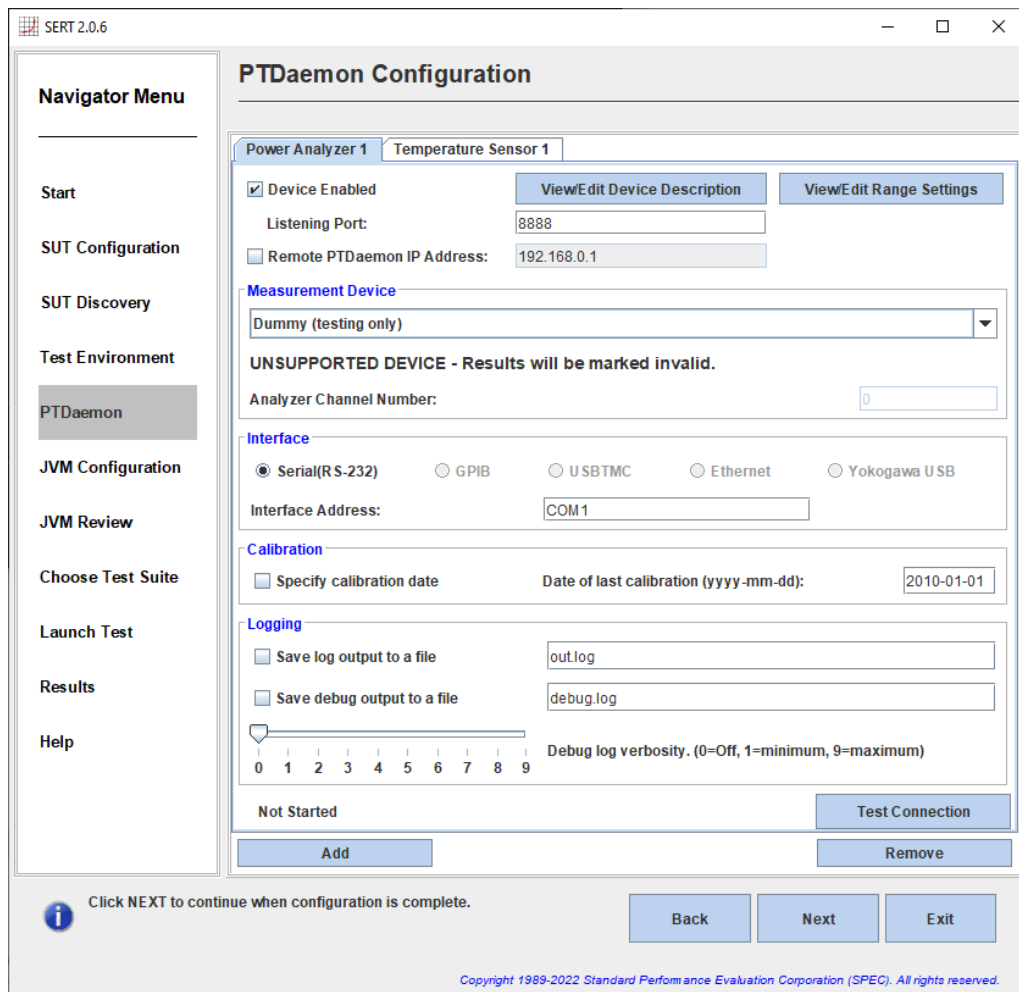
注意：对于非正式测试，用户可选择不编辑默认模板提供的任何测试环境信息。只需点击 **Next**（**下一步**）即可继续。

注意：显示“**Complete**”（**完成**）状态的所有状态字段会高亮显示为绿色，表示已更改所有信息字段的默认值。这不一定表示这些字段内的信息是正确且可用于发布的。测试人员必须人工验证所有信息的准确性，并作出必要的更改。

默认参数前带有下划线，表示其为占位符值，必须经过编辑才可产生有效结果。报告人员会认出默认占位符，并在结果文件中通过黄色背景高亮显示这些字段。

3.3.5. PTDaemon Configuration (PTDaemon 配置)

PTDaemon Configuration (PTDaemon 配置) 面板可让用户查看和编辑与 PTDaemon 的温度和功率实例相关的设置。系统提供 **Power Analyzer (功率分析仪)** 和 **Temperature Sensor (温度传感器)** 两个选项卡。点击 **Add (添加)** 按钮或 **Remove (删除)** 按钮即可添加其他设备或删除设备；这种方法便于在有多台设备的实验室环境中保留配置信息。



Power Analyzer (功率分析仪) 选项卡有四个部分：

- **Measurement Device (测量设备)**：在下拉菜单中选择正在使用的功率分析仪。选择某台设备后，只有适用于该设备的选项才会显示在其余部分。
注意：对于单通道模式下使用的多通道分析仪，默认分析仪通道编号 (0) 可能并不正确。如果 PTDaemon 无法启动，则需要更改通道编号，例如改为 1。
- **Interface (接口)**：选择功率分析仪与控制器连接的方式，并指定接口地址。
- **Calibration (校准)**：指定功率分析仪的上次校准日期。

- **Logging (日志)**：在需要的情况下，点击相应复选框，保存日志和/或调试输出文件。除非 SERT 支持人员作出相应的指示，否则一般不需要进行此项操作。

作出选择后，点击 **Test Connection (测试连接)** 开始将功率分析仪和控制器相连。请耐心等待，这个过程可能需要耗时至少 30 秒。

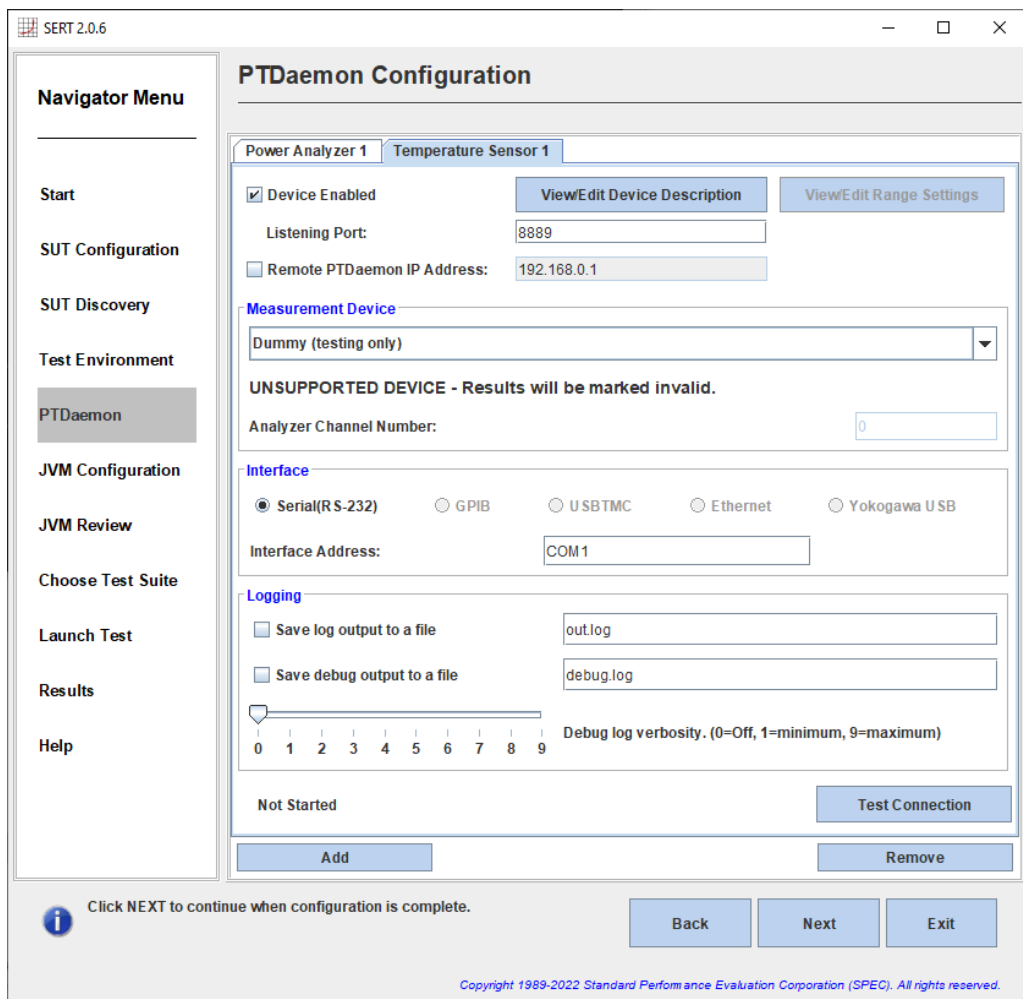
注意：如果无法建立连接，则会显示“*Unable to launch PTDaemon, please check settings and retry*”（无法启动 PTDaemon，请检查设置后重试）。点击 **Reset (重置)** 按钮，检查“*Listening Port:*”（监听端口:）、“*Analyzer Channel Number:*”（分析仪通道编号:）和“*Interface Address:*”（接口地址:）设置，然后再次点击 **Test Connection (测试连接)**。

不同的 SERT 工件的功率和负载水平将有很大的不同。这可能会导致电流读数超过给定的安培范围，並導致功率讀數無效，或者不確定性值過高 ($> 1\%$)，這兩者都會使結果無效。為避免此類情況，必須在 SERT 運行期間動態調整功率範圍。此外，功率分析儀的電壓範圍必須設置為與測試環境的標準電壓一致。正確設置電壓範圍是準確計算不確定度的前提。

在 `listeners.xml` 文件中或者 PTDaemon Configuration (PTDaemon 配置) 面板的 **View/Edit Range Settings (查看/编辑范围设置)** 下，可分别针对每个工作负载、工作片和负载级别指定电压和电流范围。

之前运行的范围设置会通过 SERT UI 从 `listeners.xml` 导入，只需在配置更改后进行编辑即可。强烈建议在开始测试运行之前，检查设置是否正确。

GUI 可在全面 SERT 运行之前运行简要测试，在一定程度上实现自动指定范围值。请参见第 5 节了解如何执行范围设置运行。



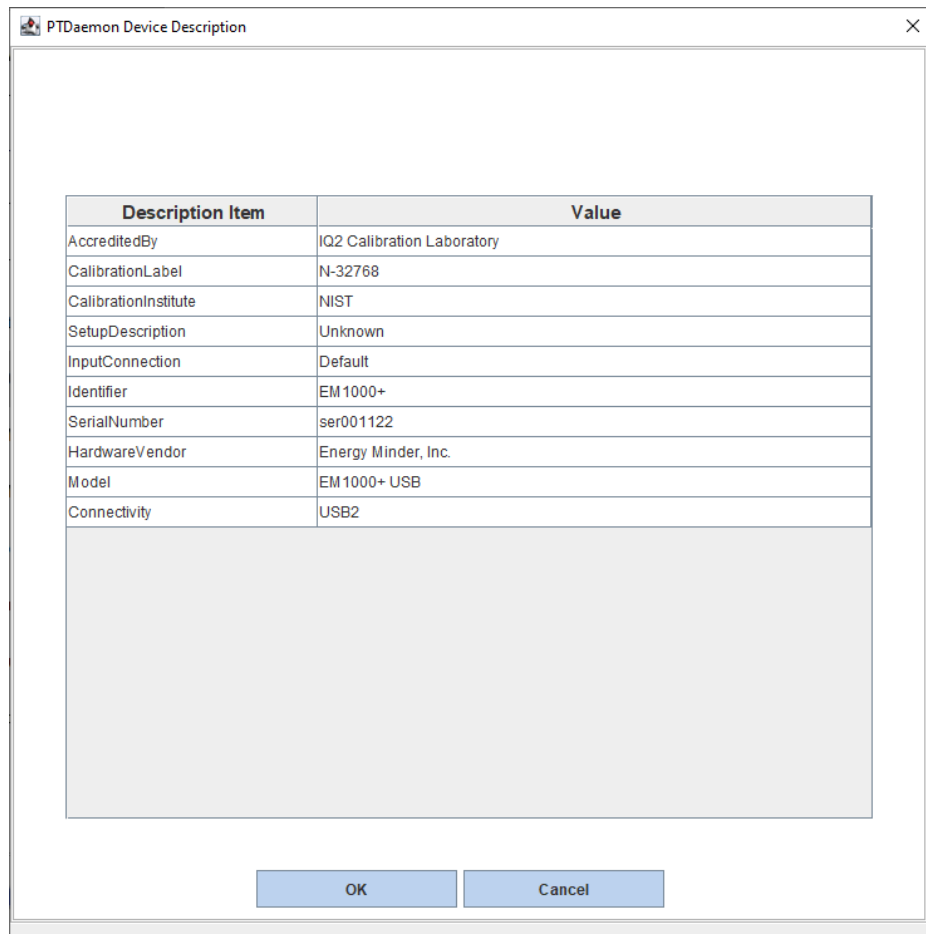
Temperature Sensor (温度传感器) 选项卡有三个部分：

- **Measurement Device (测量设备)**：在下拉菜单中选择正在使用的温度传感器。
- **Interface (接口)**：选择温度传感器与控制器连接的方式，并指定接口地址。
- **Logging (日志)**：在需要的情况下，点击相应复选框，保存日志和/或调试输出文件。

作出选择后，请点击 **Test Connection (测试连接)** 开始连接温度传感器和控制器。

3.3.5.1 查看/编辑设备说明

下图显示了功率分析仪设备说明的一个例子。温度传感器设备也有类似的说明面板。请注意检查设备说明是否正确，尤其是使用 **Test Environment (测试环境)** 面板的 **Load (加载)** 功能从现有说明文件导入测试环境说明的情况（见上文说明）。如果测试环境文件中的 **PTDaemonPort** 字段与在 **PTDaemon** 面板的 **Power Analyzer (功率分析仪)** 选项卡中配置的 **PTDaemon Listening Port (PTDaemon 监听端口)** 一致，那么导入的设备信息将只会显示在此处。

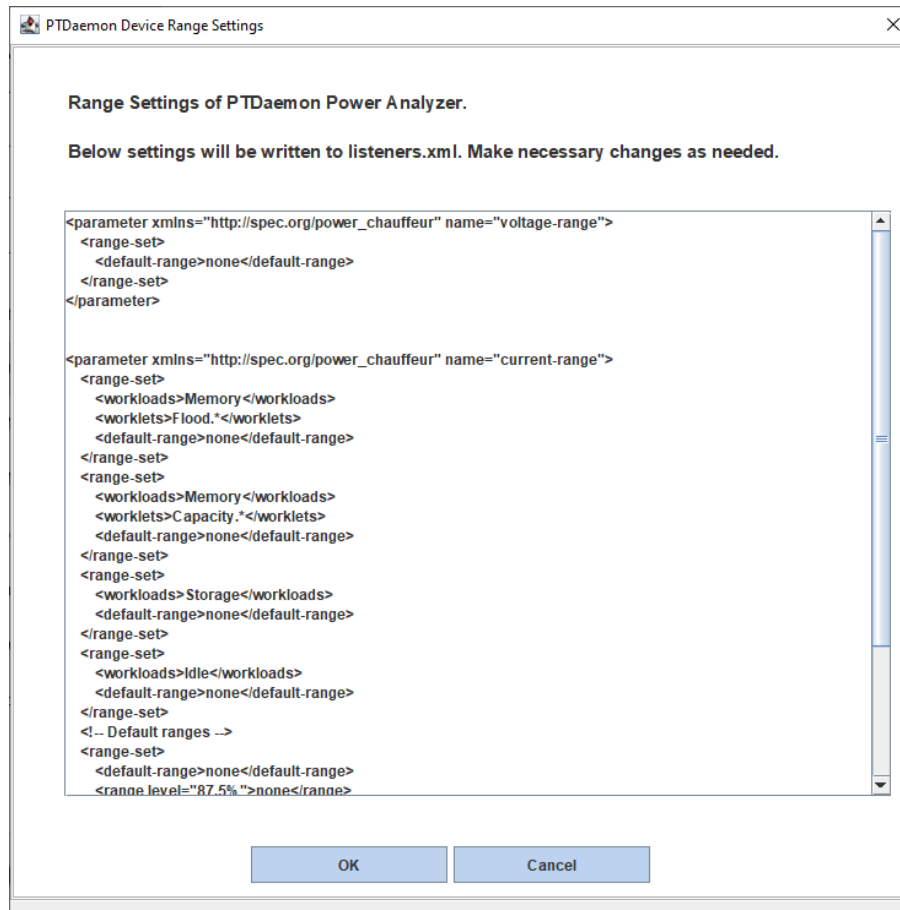


显示在此处的信息从 `test-environment.xml` 文件导入。每个字段可单独进行编辑，以便与给定配置保持一致。值得注意的是，您需要确保功率分析仪已在运行测试前一年内进行校准。必须在相应字段指定对应的 `CalibrationLabel`。指定校准日期的字段位于 `PTdaemon Configuration` (`PTdaemon` 配置) 面板的 `Power Analyzer` (功率分析仪) 选项卡中 (见上文说明)。

设备说明会复制到 `test-environment.xml` 文件，以便在后续 SERT 运行中使用。

3.3.5.2 查看/编辑范围设置

电压和电流范围可在 **PTDaemon Device Range Settings** (PTDaemon 设备范围设置) 面板中指定 (请见下图)。



上例中的默认范围 (**none**) 必须替换成合适的电流或电压值。其他工作负载、工作片和/或间隔的范围定义也可在此处添加。

新的信息会复制到 `listeners.xml` 文件，用于后续的 SERT 测试运行。

第 5 章详细介绍了为给定配置查找合适范围设置的过程。功率分析仪的具体信息载于 [SPECpower-Measurement_Setup_Guide.pdf](#) 文件中。

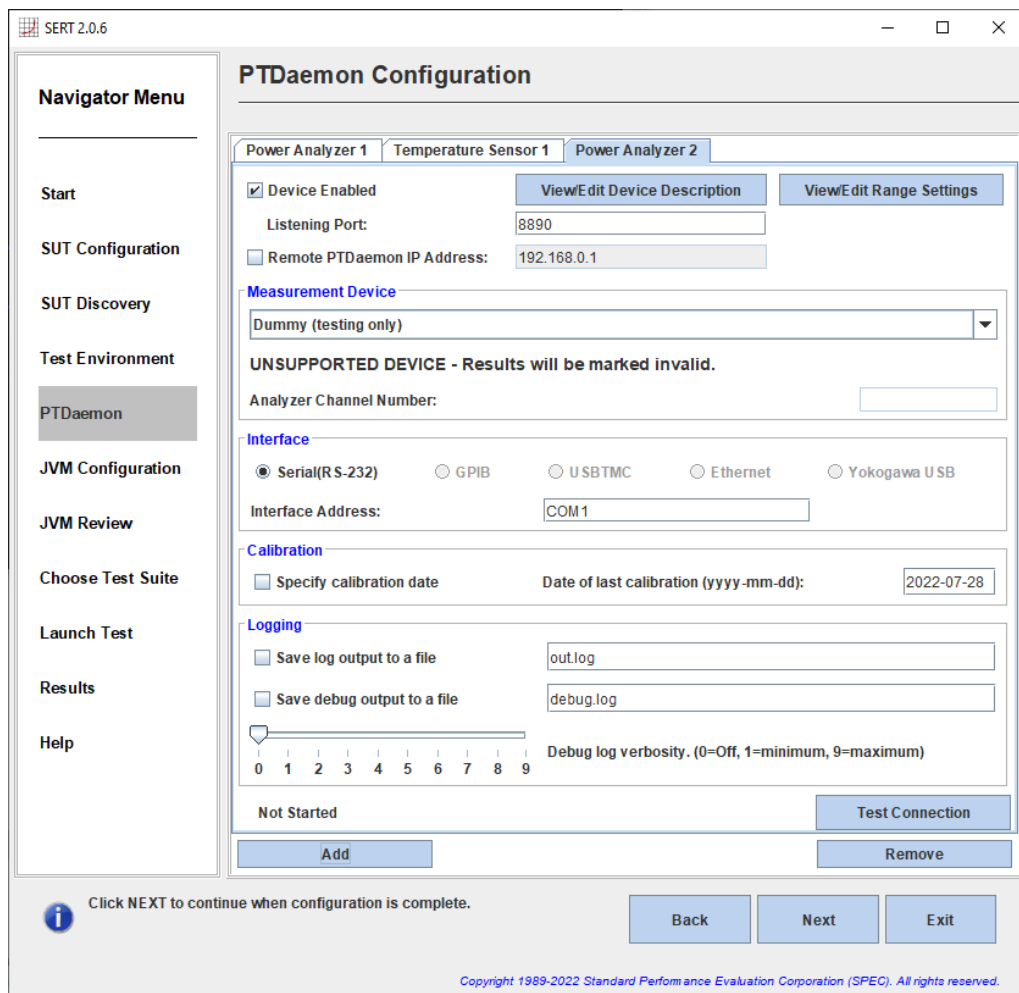
3.3.5.3 其他功率分析仪和温度传感器设备

点击 Add (添加) 按钮即可添加其他设备。



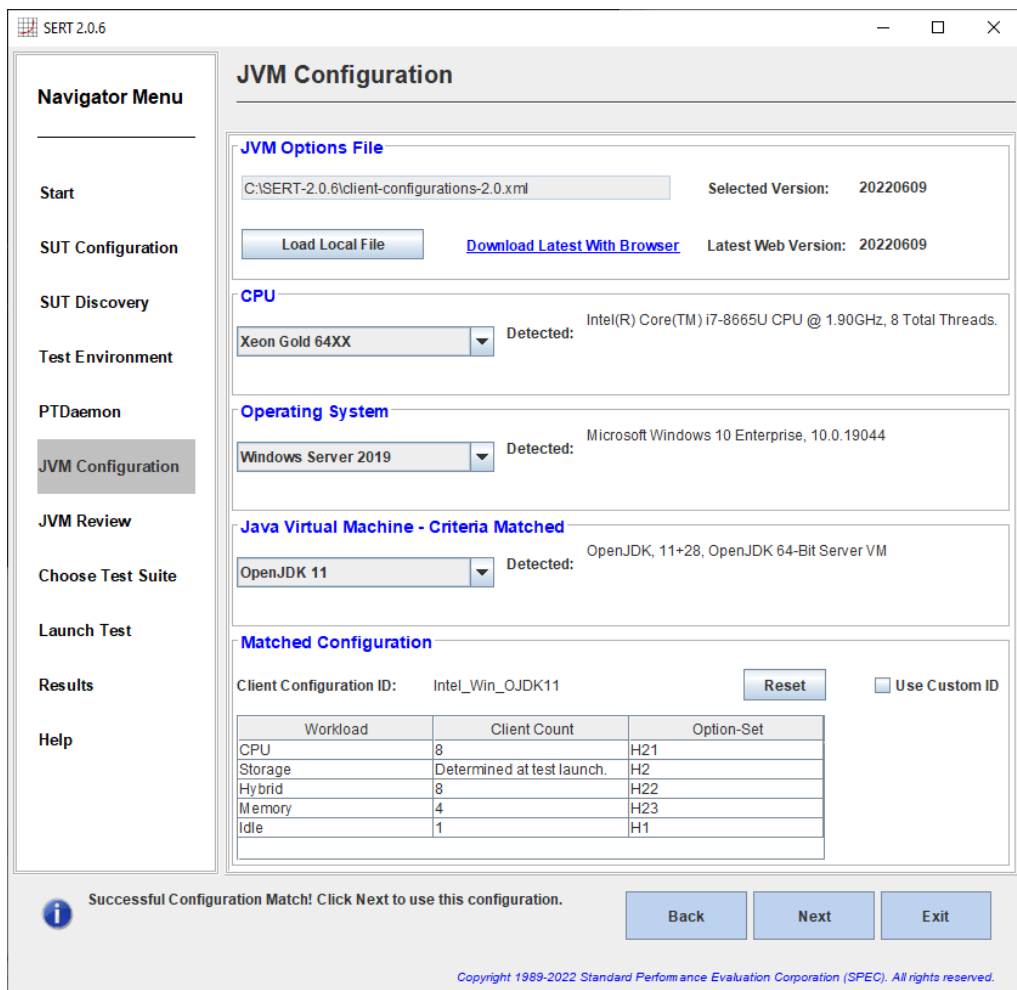
选择设备类型，然后根据您的设备修改相关设置。请注意同时更改监听端口（每台设备一个端口）。

示例：添加的功率分析仪

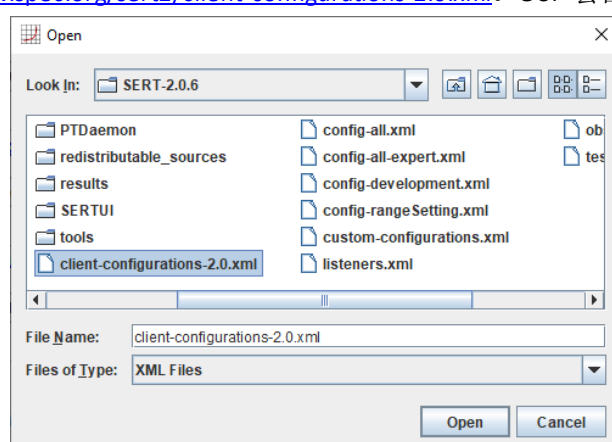


3.3.6. JVM Configuration (JVM 配置)

JVM Configuration (JVM 配置) 面板可让用户选择被测 SUT 配置的参数，以便在本地 client-configurations-2.0.xml 文件中识别相应的客户端配置 ID。



注意：在选择配置参数前，请确保 client-configurations-2.0.xml 文件的本地副本与文件的最新版本一致，最新版本位于 SPEC 网站，网址为 <https://www.spec.org/sert2/client-configurations-2.0.xml>。GUI 会自动为您检查这一点；报告结果为“Latest Web Version”（最新 Web 版本）。必要时，您可在 GUI 启动脚本（run-sertui.bat 或 run-sertui.sh）中设置 Web 代理。如果版本字符串不匹配，您可点击 **Download Latest With Browser**（通过浏览器下载最新版）超链接，下载最新版本。下载最新版本后，点击 **Load Local File**（加载本地文件）按钮，在 SERTUI 中打开这个版本（参见下图）。如果控制器未接入互联网，您可以使用其他系统从上述 URL 下载 client-configurations-2.0.xml，将其传输至控制器系统上的某个文件夹，然后按“Load Local File”（加载本地按钮）加载新版本。



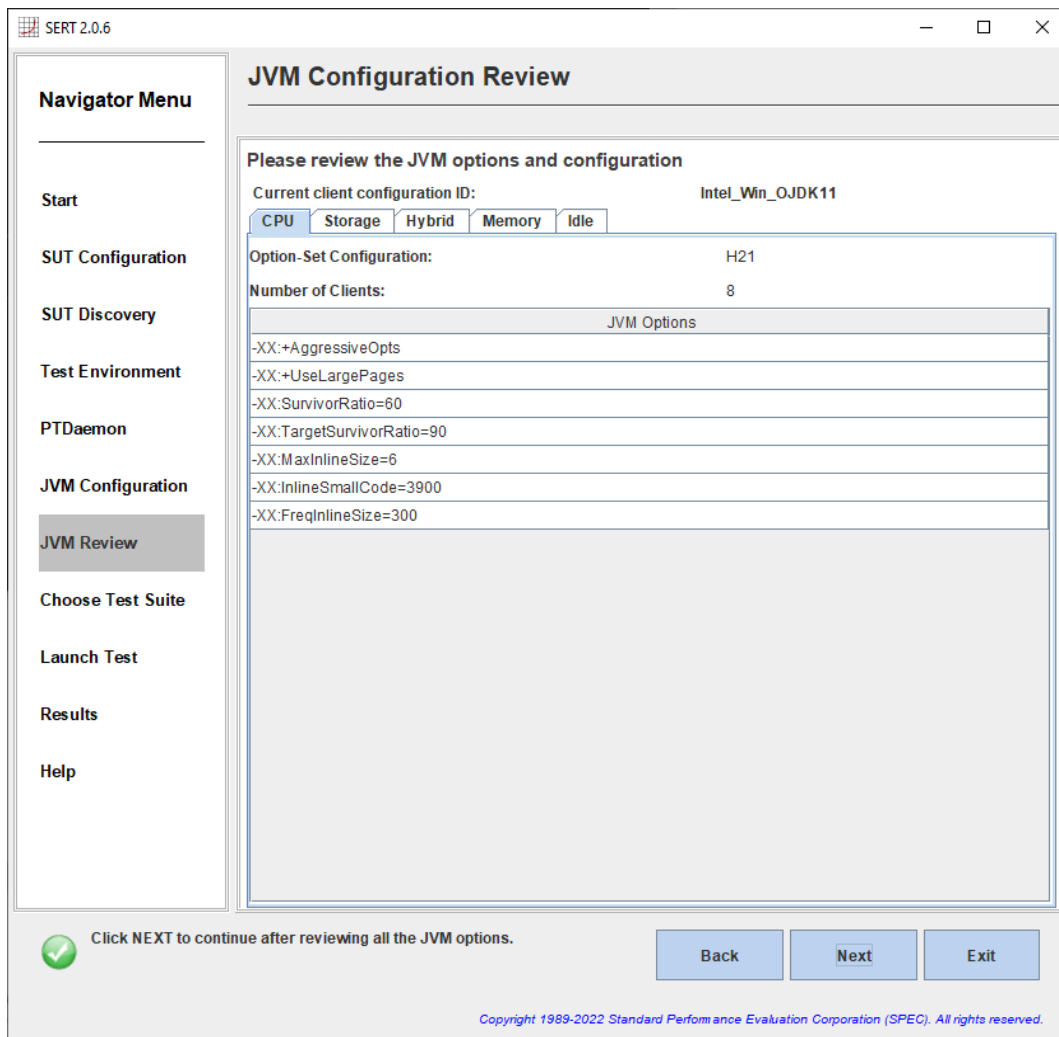
代码会自动从指定集合中为每个工作负载选取正确的 JVM 选项，并通过这些选项启动客户端 JVM。所有受支持平台/操作系统/JVM 组合的选项集合已由平台制造商定义，必须使用这些集合才能获得符合要求的 SERT 运行。如果未正确检测出 CPU、操作系统或 Java 虚拟机，则可使用下拉框选择正确值；但是，如果选择的值不正确，则会导致运行不符合要求。如果所有值均设置正确，但是未找到匹配的配置，则说明该平台目前不受支持。请访问 http://www.spec.org/sert2/SERT-JVM_Options-2.0.html 获取受支持平台的列表。

但是，您可以使用其他 JVM 或操作系统。如果处理器不在受支持的列表中，则您可能需要联系处理器供应商，并建议他们完成平台接受过程以启用 SERT 套件来支持处理器。

请注意，SERT 套件 2.0.6 需要 Java 8 或更高版本。对于 Java 7 测量，必须使用具有最新 2.0.3 客户端配置（<https://www.spec.org/sert2/client-configurations-2.0.3.xml>）的 SERT 套件 2.0.3。您可以在 https://www.spec.org/sert2/SERT-JVM_Options-2.0.3.html 上检查 SERT 套件 2.0.3 支持的平台。

3.3.7. JVM Review (JVM 检查)

JVM Configuration Review (JVM 配置检查) 面板可让用户检查在测量期间用于每个工作负载的 JVM 选项以及客户端 JVM 的数量。该面板仅用于提供信息，请按 **Next** (下一步) 继续。



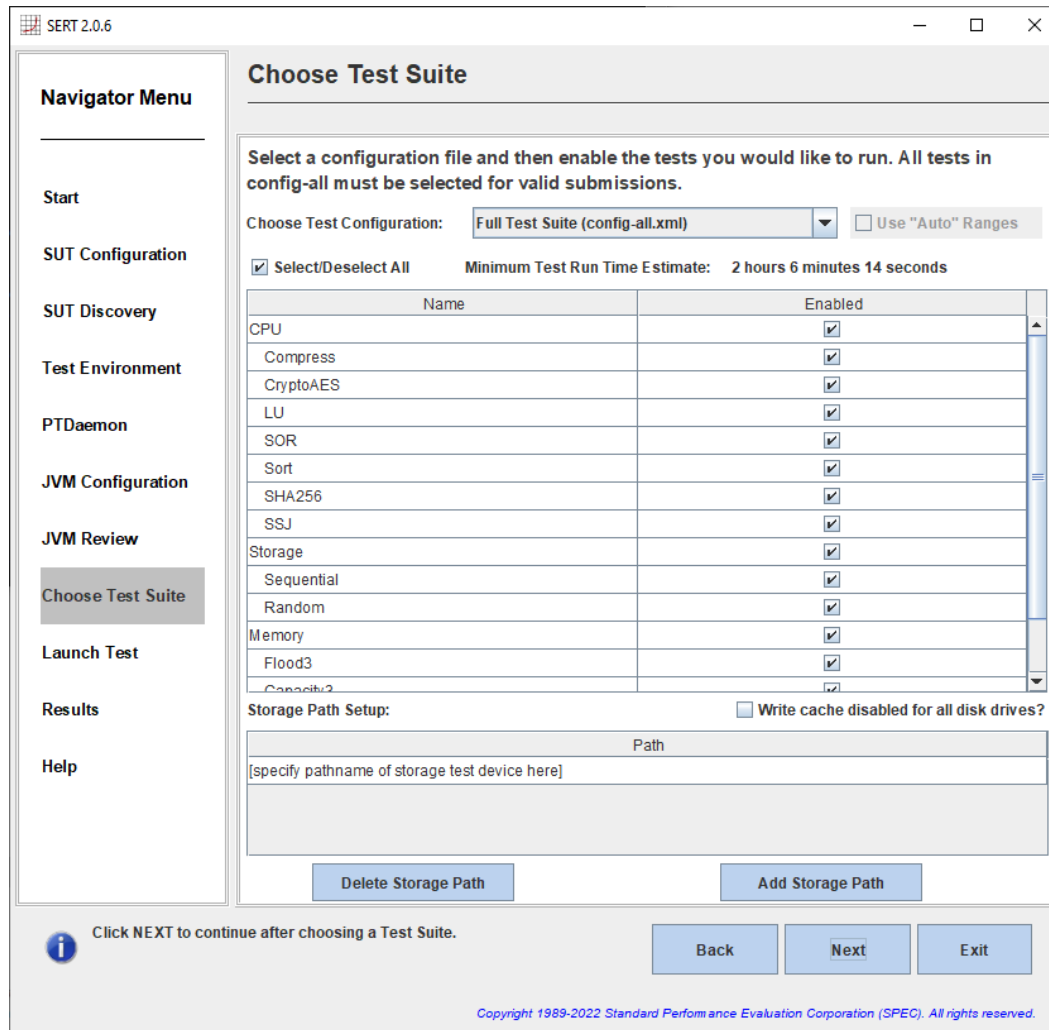
3.3.8. Choose Test Suite (选择测试套件)

Choose Test Suite (选择测试套件) 面板可让用户选择要运行的测试、配置关键启动变量并查看有关测试的配置信息。要实现合规运行，则必须选择“Full Test Suite (config-all.xml)”（完整测试套件 (config-all.xml)）配置，包括所有工作片。

要选择正确的功率分析仪范围，用户可从“Choose Test Configuration:”（选择测试配置:）下拉菜单中选择“Range Discovery (config-rangeSetting.xml)”（范围发现 (config-rangeSetting.xml)）选项。该选项的详细信息载于第 5.1 节（使用 GUI 自动设置范围）。

注意： 范围发现测试配置会导致结果被标记为无效，因此不得用于官方 SERT 测试结果（发送至政府机关用于相关的能效计划）。

注意： 对于非正式测试，用户可选择个别工作片。对于有效的运行，必须启用所有的工作片。



在 Storage Path Setup (存储路径设置) 部分，指定所有被测已配置存储设备的路径。每台存储设备需要填写单独的路径名称字段。使用 **Add Storage Path** (添加存储路径) 按钮可添加更多设备。每点击 **Add Storage Path** (添加存储路径) 按钮一次，系统会在现有路径名称列表的底部新建一个路径名称字段，如下图所示。点击 **Delete Storage Path** (删除存储路径) 按钮则会删除目前选中的路径名称字段。您必须在此处输入引用存储设备文件系统的路径名称。不得在此处指定系统分区（如 Windows 下的“C:”）。必须在此处输入其他测试分区的路径名称，例如“D:\”(Windows) 或 “/home/user/disk1”(LINUX/UNIX)。

注意：根据 SERT 运行规则，必须禁用所有存储设备的写入缓存。您必须选中 **Write cache disabled**（写入缓存已禁用）复选框，确定已禁用存储写入缓存。如果未选中该复选框，系统将在启动测试时显示警告消息。

做出选择后，请点击 **Next (下一步)** 继续。

注意：如果您启动了 SERT，但是指定的存储路径名称不存在，则会出现下列消息：

Storage verification failed on SUT <SUTNAME>. Storage path <PATHNAME> does not exist. Would you like to continue launch of test suite? (SUT <SUTNAME> 上的存储验证失败。存储路径 <PATHNAME> 不存在。是否继续启动测试套件？)

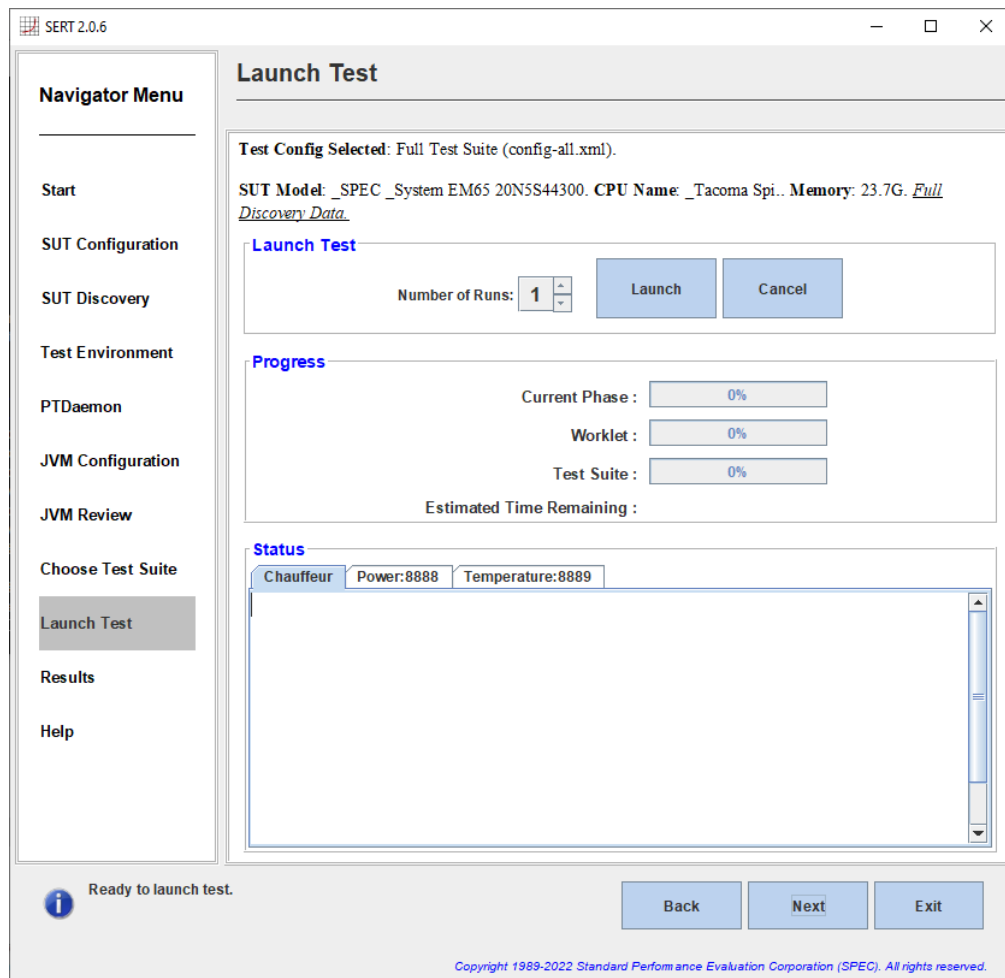
注意：如果指定存储设备上的剩余空间不足，则会显示下列消息：

Storage verification failed on SUT <SUTNAME>, not enough free space available. Would you like to continue launch of test suite? (SUT <SUTNAME> 上的存储验证失败，剩余空间不足。是否继续启动测试套件？)

如果發生任何錯誤，強烈建議您立即終止測試並解決報告的錯誤，然後重新啟動 SERT 套件。如果測試沒有立即停止，則最終將失敗。

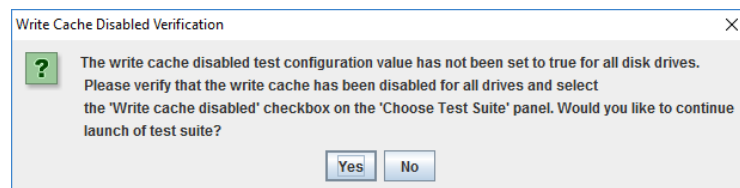
3.3.9. Launch Test (启动测试)

Launch Test (启动测试) 面板用于启动 SERT 测试和监控测试进程。点击 **Launch (启动)** 开始测试。必要时还可点击 **Cancel (取消)** 以取消测试。SERT 套件将在退出之前完成当前的测量间隔，因此可能需要几分钟才能停止运行。



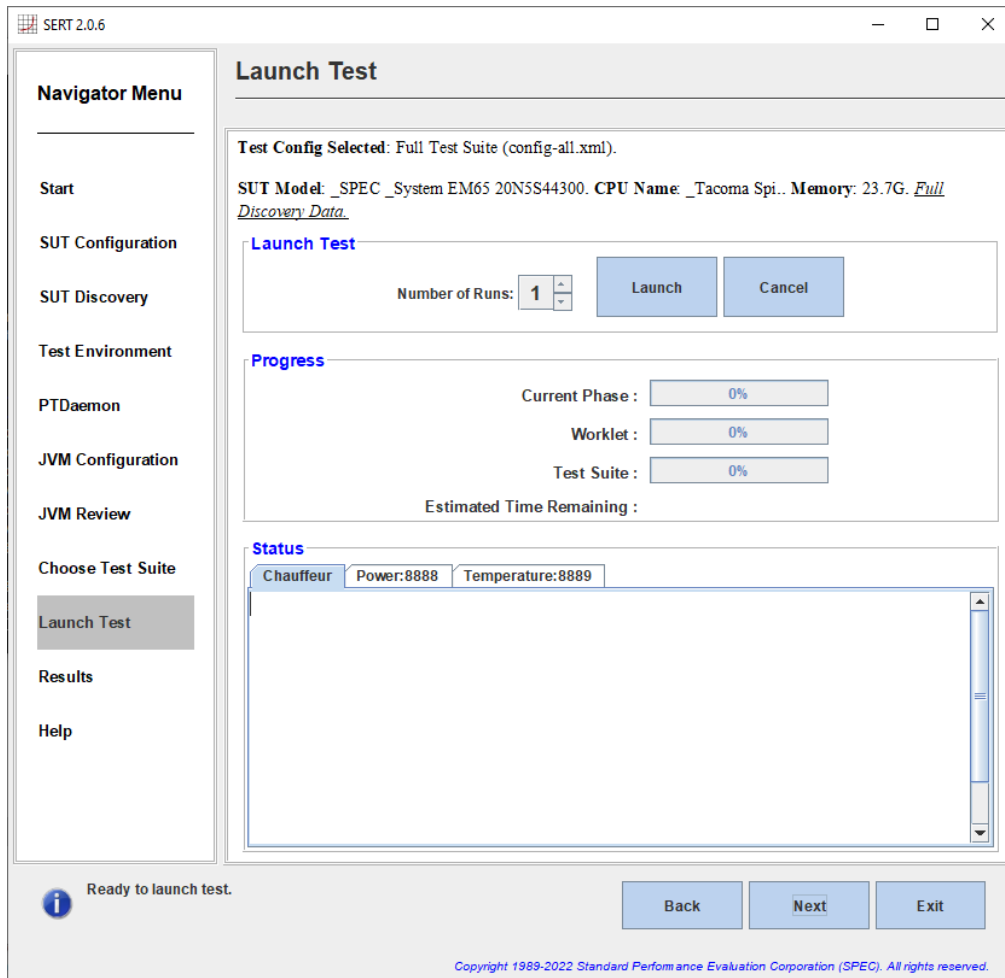
几秒钟后，SERT 套件将运行一系列预运行验证检查。如果检测到任何潜在问题，将显示警告消息。在出现的对话框中，您可以选择忽略警告并继续运行，或停止运行以解决这些问题。

以下为两个对话框示例：



系统会显示状态消息和进程信息，并按计划继续测试。Estimated Time Remaining（预计剩余时间）为大概的时间，高端配置尤其是多节点配置可能需要的时间更长。

用户应等待进度条从 0% 开始增长；此时，运行应该能够完成，无需用户的进一步操作。在某些情况下，进度条和 Estimated Time Remaining（预计剩余时间）可能不会显示任何进度，即使在 SERT 测试正常运行的情况下。

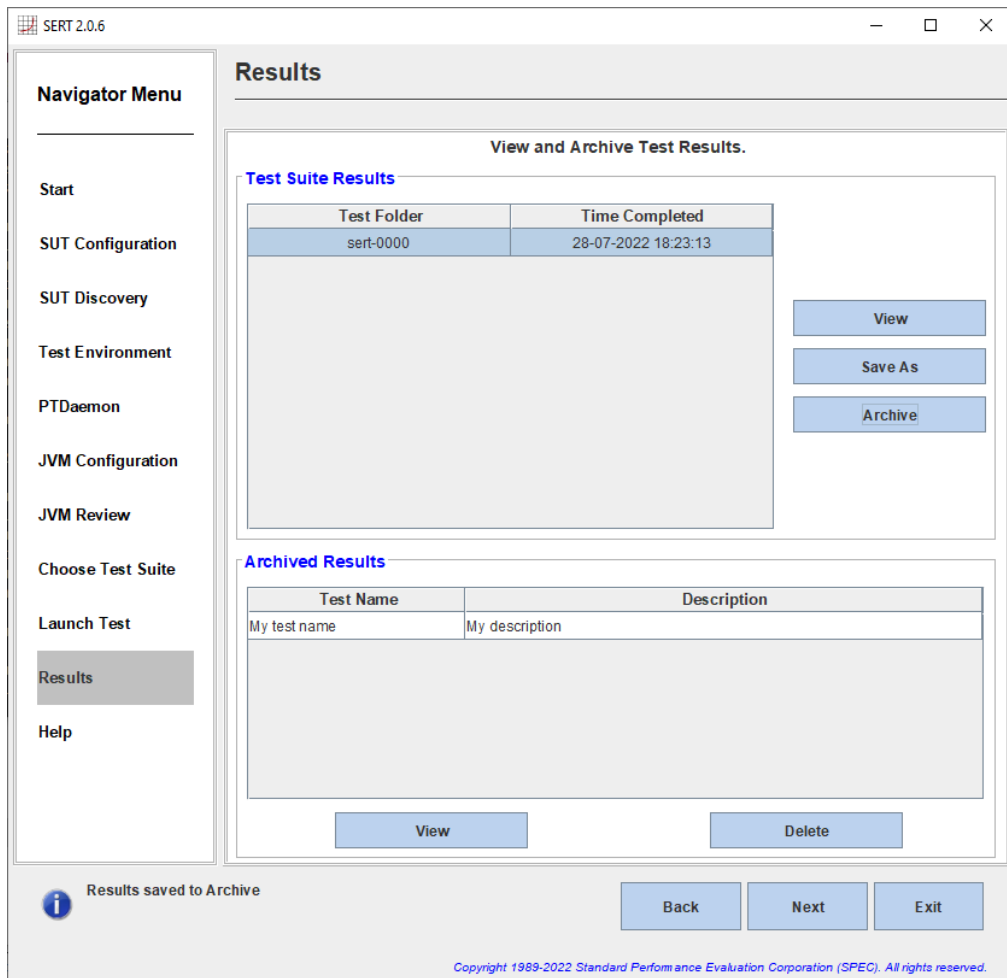


测试完成后，请点击 **Next**（下一步）继续。

如果出现“Failure in processing results, please check the logs.”（处理结果失败，请查看日志。），请检查是否为 Director 设置了足够的堆大小并查看日志文件，请参见第 3.1.3 节。

3.3.10. Results (结果)

Results (结果) 面板可让用户查看和归档刚刚完成的测试的结果（有时称作完全披露报告（FDR））。



点击 **View (查看)** 在默认 Web 浏览器中加载结果。请注意报告顶部的任何 **Warning (警告)** 或 **Invalid (无效)** 消息。如果測試運行後，溫度數據顯示為零或無效，請檢查連接並重新啟動功率分析儀，因為 SERT 套件無法修復配置錯誤。

点击 **Save As (另存为)** 将结果文件夹保存至所选的位置。

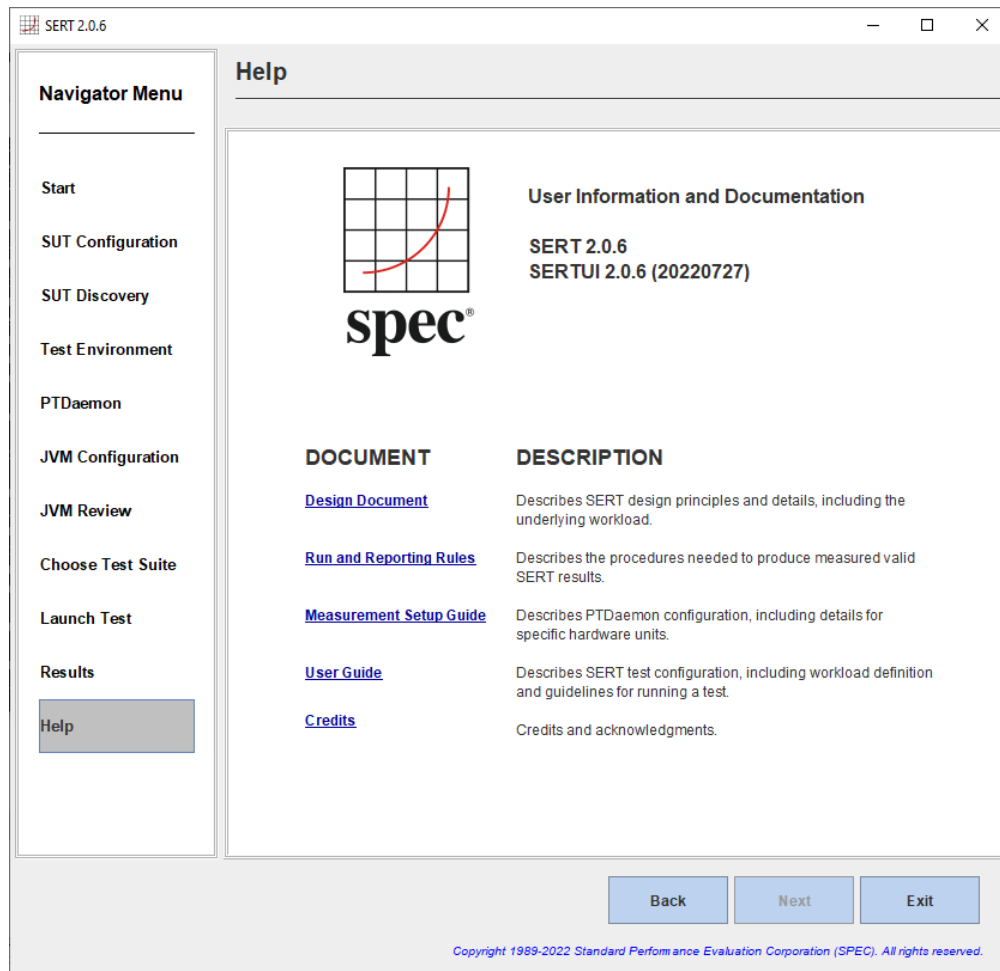
点击 **Archive (归档)** 对结果文件夹进行命名并添加注释，将其保存至默认“Archive”（归档）目录，最后将其输入至所提供的表格中。

放入归档文件后，您可点击 **View (查看)** 随时浏览结果。

到此为止，测试已完成。点击 **Exit (退出)** 即可退出 GUI。

3.3.11. Help (帮助)

Help (帮助) 面板可提供版本信息以及可供用户获取的各类文档的链接。



4. 平台特定设置

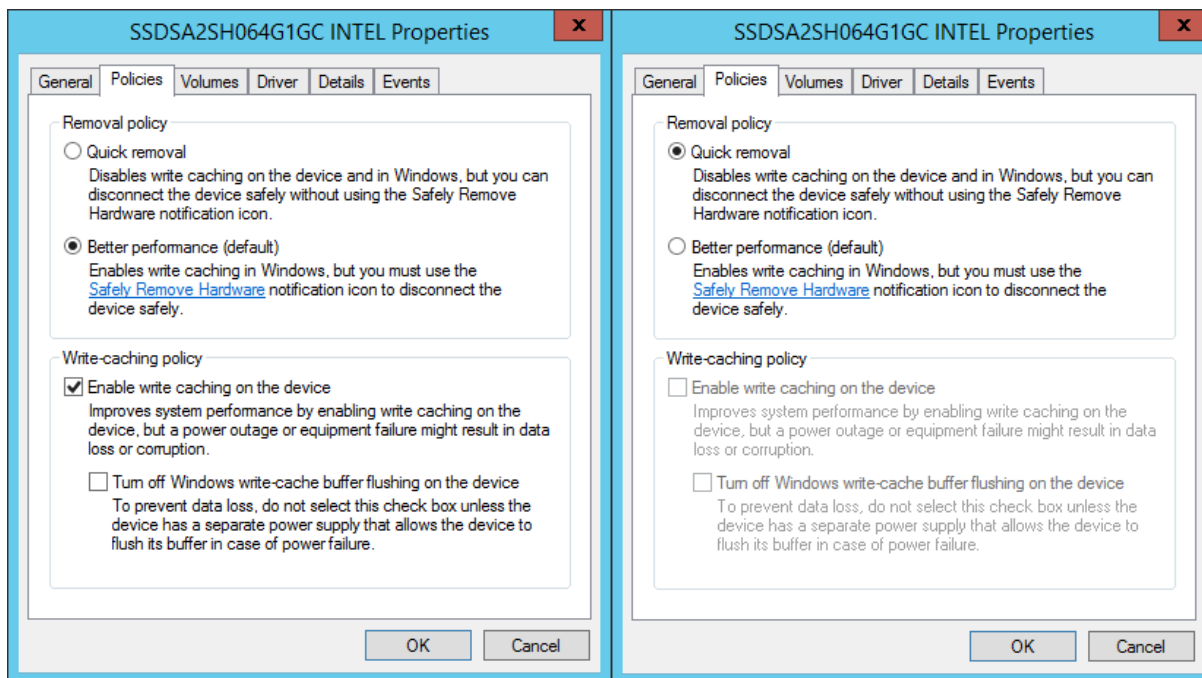
4.1. Microsoft Windows 2012, 2016, 2019

对于 64 位环境，需要启用“Lock Pages in Memory”（内存中锁定页面）用户权限政策，具体操作如下：

- 在 Start (开始) 菜单中，点击 Run (运行)。在 Open (打开) 框中，输入 **gpedit.msc**。系统会打开 Group Policy (组策略) 对话框。只有系统管理员用户账户才可使用这项工具。
- 在 Group Policy (组策略) 控制面板中，展开 Computer Configuration (计算机配置)，然后展开 Windows Settings (Windows 设置)。
- 展开 Security Settings (安全设置)，然后展开 Local Policies (本地策略)。
- 选择 User Rights Assignment (用户权限分配) 文件夹。右侧详情窗格中将显示相关策略。
- 在窗格中，双击 Lock pages in memory (在内存中锁定页面)。
- 在 Local Security Policy Setting (本地安全策略设置) 对话框中，点击 Add (添加)。
- 在 Select Users or Groups (选择用户或组) 对话框中，添加用於运行 SERT 套件的用户帳戶（通常為“Administrator”）。
- 重启计算机，以便这些更改生效。

4.1.1. 在 Microsoft Windows 上禁用存储写入缓存

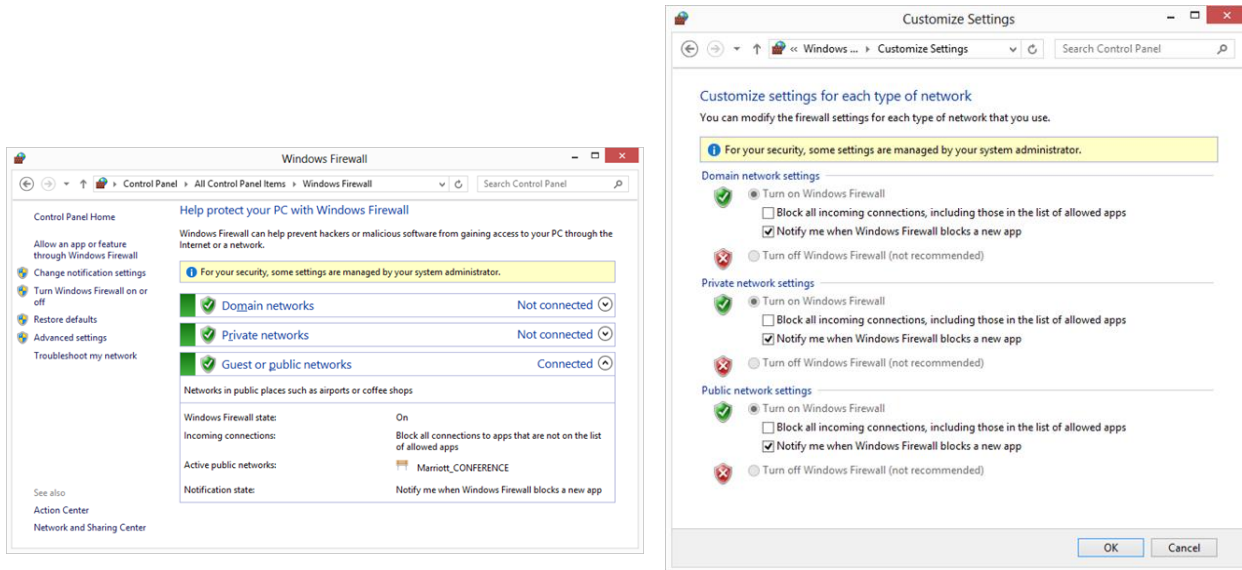
在安装 Windows Server 的系统中，各存储设备通常显示在设备管理器中。要禁用写入缓存，请在设备管理器中选择目标存储设备，然后双击存储设备或右键单击选择 Properties (属性)。选择 Policies (策略) 选项卡，在显示的界面中即可禁用写入缓存：



这里（左图）显示写入缓存已启用，点击 **Enable write caching on the device**（启用设备上的写入缓存）复选框即可禁用；即勾号消失。您也可以点击 **Quick removal**（快速移除）按钮，在 Windows 中禁用写入缓存。

4.1.2. 禁用 Windows 防火墙

防火墙可以通过以下方式禁用：打开 Windows 控制面板，然后点击 Windows Firewall（Windows 防火墙）小应用程序。

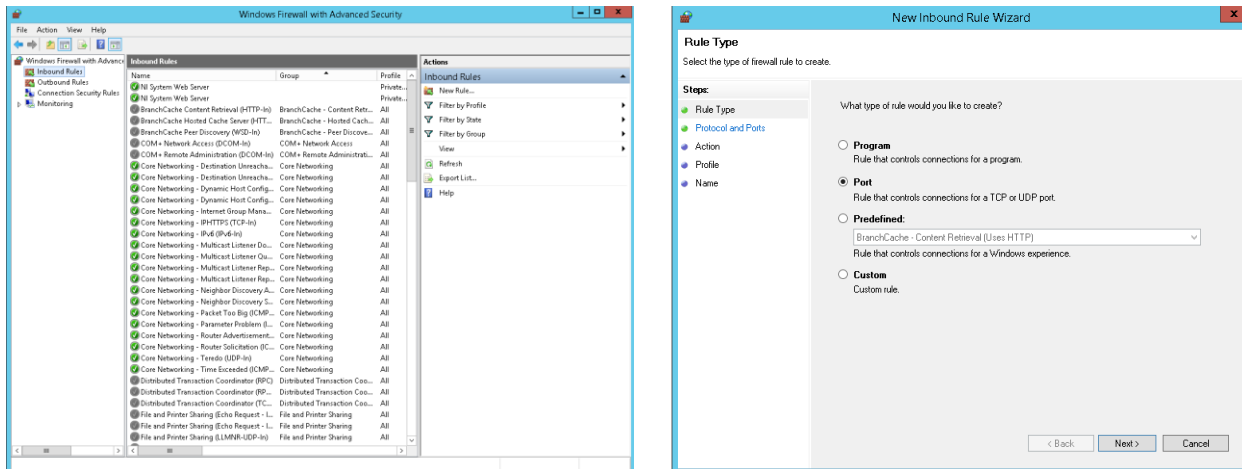


从 Firewall（防火墙）小应用程序的左侧选择 Turn Windows Firewall on or off（打开或关闭 Windows 防火墙），针对相关网络（例如域网络、专用网络或公用网络）点击 Turn off Windows Firewall（关闭 Windows 防火墙），然后点击 OK（确定）。

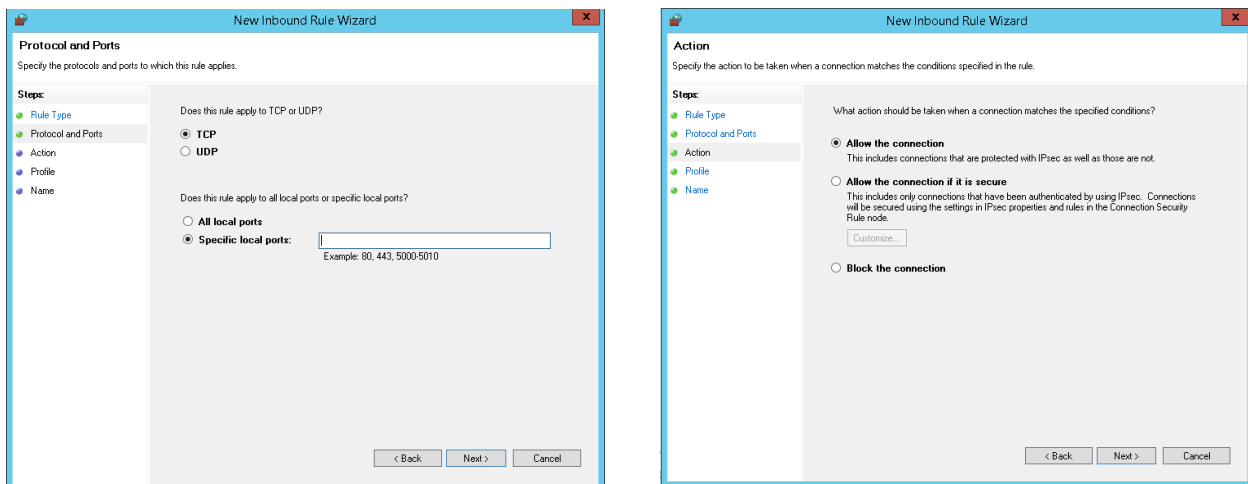
4.1.3. 打开 SERT 套件的防火牆端口

某些測試環境可能不允許完全禁用防火牆。為了在這些條件下運行 SERT 套件，必須為 SERT 通信啟用特定的端口。下面說明如何在 Windows Server 2012 下打開防火牆端口。

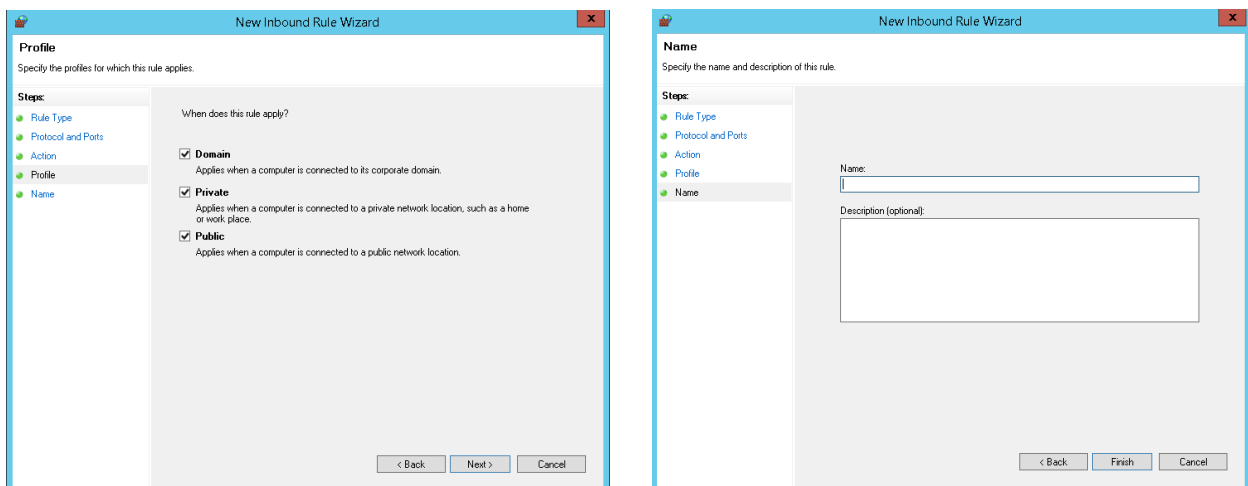
打开 Windows 控制面板，然后点击 Windows Firewall（Windows 防火墙）小应用程序。选择左侧的 Advanced settings（高级设置）。



选择“Inbound Rules”（入站规则），点击“Actions”（操作）菜单下的“New Rule”（新建规则），然后选择“Port”（端口）选项并点击“Next”（下一步）。



在“Specific local ports:”（特定本地端口:）框中输入端口号（9999），点击“Next”（下一步），然后选中“Allow the connection”（允许连接）选项并点击“Next”（下一步）。



选择任何所需的网络并点击“Next”（下一步），然后为规则指定名称并点击“Finish”（完成）。

4.1.4. 超过 64 个逻辑处理器的 Windows 2008 R2 系统

对于在 Windows 2008 R2 上运行 64 个以上逻辑处理器的系统，可能会出现逻辑处理器未均匀分配给 K 组的问题。这可能会导致性能问题和运行差异很大，请与您的操作系统供应商联系以寻求解决方案。

4.1.5. Windows Server 2012 Hyper-V

不测试也不支持虚拟化环境。但是，在 Windows Server 上启用 Hyper-V 时，主机分区限制为 64 个处理器，请参阅 <https://support.microsoft.com/zh-cn/kb/2812283>。对于 Windows Server 2016 和 2019，请参阅 <https://docs.microsoft.com/zh-cn/windows-server/virtualization/hyper-v/plan/plan-hyper-v-scalability-in-windows-server>。

4.1.6. Windows Server and OpenJDK 11

在某些 OpenJDK 11 版本中，缺少必需的 ms脆r100.dll 运行时 dll，在存储工作集（“Can't find dependent libraries”）期间导致以下错误：

`java.lang.UnsatisfiedLinkError: C:\Users\Administrator\AppData\Local\Temp\2\jna-146731693\jna12904646497438529322.dll`

可通过从此处检索并安装丢失的 dll 包来解决此问题：

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=13523>

4.2. Linux

4.2.1. 必备软件

除基本操作系统和 Java 虚拟机外，SERT 套件还需要 numactl 命令（对于具有多个存储控制器的 SUT）和 ethtool 命令。如果您的 Linux 发行版中未默认安装 numactl 和 ethtool，请使用适当的命令来安装必要的 numactl 和 ethtool 软件包。

例如：

```
yum install numactl (RHEL)

sudo apt-get install numactl (Ubuntu)

sudo apt-get install ethtool (Ubuntu)

zipper install numactl (openSUSE)
```

4.2.2. 启用透明巨页内存(THP)

在支持透明大页面内存 (THP) 的 64 位 Linux 环境中运行 SERT 套件时，必须启用 THP。RHEL 和 SLES 的早期版本并未默认启用此功能，但是其他未测试的发行版可能已启用此功能。为了确定系统是否已启用透明巨页内存，可运行以下命令：

```
cat /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled
```

注意：在某些旧版本的 RHEL 中，需运行以下命令：

```
cat /sys/kernel/mm/redhat_transparent_hugepage/enabled
```

用户应看到如下输出：“[always] never”，always 在括号中表明透明巨页内存系统中是默认启用的。如果此文件存在，但是输出是 [never]、[mmio] 或 [madvise]，请在启动时运行以下命令，以启用透明巨页内存：

```
echo always > /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled
```

注意：在某些旧版本的 RHEL 中，需运行以下命令：

```
echo always > /sys/kernel/mm/redhat_transparent_hugepage/enabled
```

4.2.3. 在 Linux 上禁用存储写入缓存

有关如何禁用不同写入缓存的说明，请参阅系统、控制器和存储设备制造商提供的手册。不同的 Linux 版本提供不同的磁盘缓存禁用方法，因此如果制造商手册或操作系统文档未提及具体操作方法，可能需要联系您的存储设备制造商。

例如，如果使用的是 openSUSE，可运行以下命令验证是否已在驱动器 sda 上禁用写入缓存：

```
linux-openSUSE:~ # hdparm -W /dev/sda

/dev/sda: write-caching = 1 (on)
```

如果 sda 的写入缓存已关闭，结果将为“0 (off)”。要关闭该驱动器的写入缓存，请输入以下命令：

```
hdparm -W0 /dev/sda
```

要重新打开写入缓存，请执行以下命令：

```
hdparm -W1 /dev/sda
```

4.2.4. 禁用防火墙

不同的 Linux 发行版可能拥有不同的默认防火墙配置，需要使用不同的命令禁用防火墙。

在 RHEL 6.x 和 SLES 中，以 root 身份发出以下命令：

```
chkconfig iptables off
```

对于 RHEL 7 和使用 systemctl 的其他 Linux 发行版，以 root 身份发出以下命令：

```
systemctl disable firewalld
```

对于 Ubuntu 14.04 LTS，使用以下命令：

```
sudo ufw disable
```

对于 openSUSE Leap 41.x，使用以下命令：

```
/sbin/rcSUSEfirewall2 stop
```

运行这些命令后可能需要重启，命令才会生效。

4.2.5. 打開 SERT 套件的防火牆端口

某些测试环境可能不允许完全禁用防火墙。為了在這些情況下運行 SERT 套件，必須啟用特定端口以進行 SERT 通信。下面說明如何在 Linux 下打開防火牆端口。对于 RHEL 7 和使用 systemctl 的其他 Linux 发行版，以 root 身份运行以下命令：

```
firewall-cmd --zone=public --add-port=9999/tcp --permanent
firewall-cmd --reload
```

4.2.6. 运行 Linux 的 IBM Power Systems

运行 RHEL 6.x 或 SLES 11.x 的 IBM Power Systems 不支持透明巨页内存。对于这些发行版，在内存超过 32 GB 的系统上，必须手动配置巨页内存。

以 root 用户身份登录

从项目主页下载最新版的 libhugetlbf 库，网址如下：<http://sourceforge.net/projects/libhugetlbf/files/>

执行命令：

```
cat /proc/meminfo | grep MemTotal
```

返回操作系统的可用总内存 [Value] (单位为千字节)。

根据如下公式计算目标巨页内存：

```
targetLP = Truncate(Value/18204)
```

(注意：18204 是一个因数，用来将大约 90% 的可用内存分配给巨页使用)。

执行以下命令设置巨页数量：

```
echo [targetLP] > /proc/sys/vm/nr_hugepages
```

执行以下命令创建必要的伪文件系统

```
mkdir /libhugetlbf
groupadd libhuge
chgrp libhuge /libhugetlbf
chmod 770 /libhugetlbf
usermod root -G libhuge      (this assumes "root" is the SERT user on
the system)
mount -t hugetlbf hugetlbf /libhugetlbf
```

编辑 /etc/fstab 并添加以下命令行

```
hugetlbf /libhugetlbf hugetlbf mode=0770,gid=1000 0 0
```

执行以下命令挂载大表空间：

```
hugeadm --create-global-mounts
```

4.3. IBM AIX

巨页内存需要正确设置。

以 root 用户身份登录。

执行命令：

```
bootinfo -r
```

返回操作系统的可用总内存 [Value] (单位为千字节)。

根据如下公式计算目标巨页内存：

```
targetLP = Truncate(Value / 18780)
```

(注意：18780 是一个因数，用来将大约 87.25% 的可用内存分配给巨页使用)。

执行以下命令：

```
vmo -r -o lgpg_regions=[targetLP] -o lgpg_size=16777216 -o v_pinshm=1
```

```
bosboot -aD
```

```
shutdown -rf
```

此命令将正确设置 SERT 的巨页内存，并重启系统。

4.3.1. 禁用 AIX 防火墙

AIX 防火墙在默认情况下并未启用。有关配置或禁用 IPSec 的信息，请参阅 AIX 知识中心：

https://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw_aix_71/com.ibm.aix.security/ipsec.htm

5. 功率分析仪范围设置

大多数功率分析仪可设置为多个电流范围。为了取得准确的结果，设备的范围设置必须接近被测负载。大多数设备支持自动范围设定模式，此模式可以根据负载变化自动调整设备；但是，此模式不能用于测量，因为范围调整需要花费时间（在此期间测量的数据可能不准确），而且在自动范围设定模式中 PTdaemon 无法确定数据的准确性。

SERT 套件允许您为每个功率分析仪配置一个独立的范围，并在每个测量间隔内根据需要调整范围。这些设置显示在 listeners.xml 文件中。每个 PowerAnalyzerListener 均包含“voltage-range”和“current-range”参数。默认配置包含针对不同负载级别的多个电流范围设置，但均设置成同一个值：“none”。这表明在测试运行期间设备上的这些设置不作改变。

当被测系统（被测工作片）发生改变，或者操作系统的配置发生改变时，需要调整范围设置。运行结束时的核查将确定功率测量精度是否符合要求。如果结果包含关于功率分析仪不确定性的警告，调整电流范围可能会解决问题。

5.1. 使用 GUI 自动设置范围

在 **Choose Test Suite**（选择测试套件）面板提供的选项中，您可以选择“Range Discovery”（范围发现）运行，而不用标准的 SERT 完整运行。如果选择这个选项，工具将运行一个简略的 SERT 工作片子集，这个子集应足以创建在大多数情况中提供有效测量的范围设置。

完成此运行的步骤如下：

1. 在“Choose Test Suite”（选择测试套件）面板中，从下拉菜单中选择“Range Discovery”（范围发现）选项。
2. 对于大多数功率分析仪而言，选中“Use Auto Ranges”（使用自动范围）框并让分析仪选择运行范围非常安全。
3. 如用户指南的前文所述，完成本页中的其他设置。
4. 继续进入启动页面，启动运行。
5. 运行结束时，您将在面板的底部看到一条消息：“range settings have been updated”（范围设置已更新）。
6. 返回到 PTdaemon 配置面板，停止 PTdaemon 实例，然后检查范围设置。
7. 返回到“Choose Test Suite”（选择测试套件）面板，选择“Full Test Suite”（完整测试套件），继续进行完整运行。

一些功率分析仪可能无法自动选择合适的范围，范围设置运行的运行结果是无效的范围值。在这些情况下，您需要在 PTdaemon 面板中编辑范围设置，将所有的范围值设置为“none”，然后手动设置分析仪的范围（该值能够衡量系统的最高负载），然后禁用“Use Auto Ranges”（使用自动范围）并重新运行“Range Discovery”（范围发现）测试。

“Range Discovery”（范围发现）运行在大多数情况下能够提供可行设置，但不可能覆盖所有的系统和分析仪类型。如果此运行产生的范围值不能为完整运行提供有效的测量结果，那么您可能需要采用如下所述的手动配置。

5.2. 手动范围设置 – 可选

要手动配置范围，请将 listeners.xml 文件中的 <voltage-range> 和 <current-range> 替换成适合被测系统的值。一般情况下，范围设置应略高于运行期间预期读到的最大值。每种功率分析仪型号将支持一组特定范围；但是，可以将任何值用于配置，然后 PTdaemon 接口将范围设置为尽可能接近支持的范围。

6. 命令行用法

6.1. 配置和启动程序

本节详细说明了如何通过简单的服务器配置（而非运行 GUI）来成功完成测试。我們建議閱讀本節時，請參考《SERT 設計指南》以了解有關 SERT 套件及其配置和操作方法的更多信息。请注意，在下面的说明中通常可选择两类脚本文件：*.bat 用于 Windows 操作系统，*.sh 用于 UNIX 和 Linux 操作系统。

配置分析仪。编辑功率分析仪（runpower.bat 或 runpower.sh）以及温度传感器（runtemp.bat 或 runtemp.sh）脚本文件。确保使用正确的通信端口和网络端口。（批处理文件和脚本文件位于 SERT\PTDaemon 目录下）。

- 对于每个额外的功率分析仪：复制一份 runpower.bat 或 runpower.sh 文件并确保设置正确的通信端口和网络端口。
- 要分析 PTDaemon 报告的问题，建议生成日志文件。要生成日志文件，可编辑脚本文件，以设置 LOGFILE 和选择性设置 EXTLOG 变量。LOGFILE 应设置为保存日志输出的文件的名称。日志文件不可共享，因此各文件名必须独一无二。如果希望记录更多的范围设置、警告、错误和其他重要事件，可以将 EXTLOG 变量设置为“TRUE”。

启动所有功率分析仪 PTDaemon (runpower.bat/runpower.sh) 和温度传感器 PTDaemon (runtemp.bat/runtemp.sh)。

编辑 test-environment.xml 文件（在 SERT 目录下），该文件描述了测试设置的硬件和软件详情。文件中的默认值需进行更改，以匹配实际测试环境。

- 对于每个额外的功率分析仪：在 test-environment.xml 文件的 <MeasurementDevices> 部分中添加以下内容，并更改默认值以匹配实际测试环境。

```
<PowerAnalyzer>
  <Identifier>_EM1000+</Identifier>
  <PTDaemonHostname>localhost</PTDaemonHostname>
  <PTDaemonPort>8888</PTDaemonPort>
  <HardwareVendor>Energy Minder, Inc.</HardwareVendor>
  <Model>_EM1000+ USB</Model>
  <SerialNumber>_ser001122</SerialNumber>
  <Connectivity>_USB2</Connectivity>
  <InputConnection>_Default</InputConnection>
  <CalibrationInstitute>NIST</CalibrationInstitute>
  <AccreditedBy>IQ2 Calibration Laboratory</AccreditedBy>
  <CalibrationLabel>_N-32768</CalibrationLabel>
  <DateOfCalibration>_2010-01-01</DateOfCalibration>
  <SetupDescription>_Unknown</SetupDescription>
</PowerAnalyzer>
```

- 对于多节点环境：需要设置节点数量。例如，对于 3 个节点的环境：

```
<Node>
  <Quantity>3</Quantity>
```

如果 PTDaemon 脚本文件中的默认端口号发生改变，listeners.xml 文件（SERT 目录下）也应作出相应的更改。另外，功率分析仪的任何范围设置均可在 listeners.xml 配置文件中指定。

对于每个额外的功率分析仪：将以下内容添加到 `listeners.xml`，并更改默认值以匹配实际测试环境（**注意：**不要忘记更改端口号）。

```

<listener enabled="true">
    <type>PowerAnalyzerListener</type>
    <classpath>
        <path>lib/ptdaemonClientApi.jar</path>
    </classpath>
    <parameters>
        <parameter name="hostname">localhost</parameter>
        <parameter name="port">8888</parameter>
        <parameter name="current-range">
            <range-set>
                <workloads>Memory</workloads>
                <worklets>Flood.*</worklets>
                <default-range>none</default-range>
            </range-set>
            <range-set>
                <workloads>Memory</workloads>
                <worklets>Capacity.*</worklets>
                <default-range>none</default-range>
            </range-set>
            <range-set>
                <workloads>Storage</workloads>
                <default-range>none</default-range>
            </range-set>
            <range-set>
                <workloads>Idle</workloads>
                <default-range>none</default-range>
            </range-set>
            <range-set>
                <default-range>none</default-range>
                <range level="87.5%">none</range>
                <range level="75%">none</range>
                <range level="62.5%">none</range>
                <range level="50%">none</range>
                <range level="37.5%">none</range>
                <range level="25%">none</range>
                <range level="12.5%">none</range>
            </range-set>
        </parameter>
    </parameters>
</listener>

```

在被测系统上，编辑 SERT 主机脚本文件（`serthost.bat`/`serthost.sh` – 均在 SERT 目录下）以进行相应的系统配置。对于单次运行，可以清除 `KEEPALIVE` 变量；对于多次连续运行，应使用默认设置 `-keepalive`。

核查以下规范，提供匹配测试系统配置的相应值：

`JAVA = <对于非默认 Java 虚拟机 (JVM)，将 java 命令更改为要运行的 java 命令的路径名>`

`serthost.sh/.bat` 脚本文件目前均包括默认定义：

`JAVA=java`

在被测系统上，运行 `serthost.bat/.sh` 脚本文件。在 Windows 上，应以管理员身份运行。在 Linux 上，应以 root 身份运行。在 Ubuntu（或无法正常使用 root 身份登录的其他 Linux 发行版）上，使用“`sudo serthost.sh`”。

检查 `client-configurations-2.0.xml` 是否为最新版本，根据需要从 <https://www.spec.org/sert2/client-configurations-2.0.xml> 下载最新版本并复制到基本文件夹。比较文件头部部分中的 `version="YYYYMMDD"` 字符串和您的本地副本，其中版本字符串指定了此文件最后更改的日期，其格式为年月日，例如 20190217。

在运行 Director 的控制器上，编辑 SERT 配置文件 `config-all.xml`（在 SERT 目录下）：

搜索 `id="clientConfig"`，将字符串“`defaultConfig`”替换为 `client-configurations-2.0.xml` 文件中与您的“处理器/操作系统/JVM/每个客户端所用内存”组合相匹配的配置名称（参考客户端配置页 https://www.spec.org/sert2/SERT-JVM_Options-2.0.html 的指南，选择正确的配置名称）。Chaffeur® 会根据 `client-configurations-2.0.xml` 中的规范来选择正确的 JVM 堆大小（`-Xms` 和 `-Xmx` 参数）、JVM 数量和 Java 参数，用于所选的参考配置。有效的测量必须使用计算出来的值。

在开头的 `<definitions>` 部分中搜索“`diskioFilePaths`”。

编辑以下行：

```
<parameter id="diskioFilePaths">
    <path> [在此指定存储测试设备的路径名]</path>
</parameter>
```

更改/移除/添加被测存储设备的路径名称。

各路径名称应列在各自的 `<path>` 标签中。

编辑 `director.bat/.sh` 脚本文件（单次运行）或 `start_director_multiple.bat/.sh` 脚本文件（启动所需次数的 SERT 运行）。首先在 `director.bat/.sh` 中指定主机名或 IP 地址，然后编辑以下行：

```
HOSTS=_hostname_or_IP_of_Host_systems_
```

对于存在多个 SUT 的环境：将每个 SUT IP 地址（用逗号分隔）添加到 HOST 参数。

注意：请勿在逗号后面使用空格。例如，对于 3 个 SUT：

```
HOSTS=10.10.10.1,10.10.10.2,10.10.10.3
```

在控制器系统上，调用 `director.bat/.sh` 脚本文件（单次运行）或 `start_director_multiple.bat/.sh` 脚本文件（多次连续运行）。

整个测试序列时长取决于上面定义的测试用例数量。各个 SERT 测试运行的结果文件（`results.html` 和 `results.xml`）存储在独立目录中，目录名称以 `sert-nnnn` 开头，例如 `sert-0000`。

在当前 SERT 版本上，对于一台配备 16GB 或更多内存以及至少 2 个板载存储设备的典型两路服务器，则一次包含全部工作片（CPU、内存和存储 I/O）的典型测试可能需要 2.5 个小时。测试时长取决于 SUT 中的硬件数量，因此连接的硬件越多，测试的执行时间越长。

6.2. 使用报告生成脚本生成报告文件

在一些情况下，例如在编辑一些用户可修改的字段后（TestEnvironment 部分的配置信息），用户可能希望在现有 SERT xml 输出文件的基础上创建新的 .HTML、.CSV 或 .txt 报告。

要利用源文件重新生成 .html、.csv 或 .txt 报告，需要使用以下注释。

`reporter.bat [选项] (针对 Windows 系统)`

`reporter.sh [选项] (针对 Linux/UNIX 系统)`

所需选项：

`-r [SERT xml 结果文件]`

例如：`reporter.bat -a -r results/sert-0002/results.xml`

其他选项：

<code>-a</code>	生成所有报告格式 (HTML、CSV 和 Text) 默认：仅生成 HTML 输出
<code>-c</code>	生成 CSV 报告文件
<code>-o Output</code>	生成报告的输出文件 默认：和源文件的文件名相匹配，加上 .txt、.csv 或 .html 扩展名 (匹配报告类型)。不可与 -a 选项一起使用
<code>-p</code>	直接 XSL 转换 (必须与 -x 一起使用) 默认：从转换的输出生成报告
<code>-s</code>	跳过验证。报告将自动标记为无效
<code>-t</code>	纯 ASCII 文本输出 默认：生成 HTML 输出
<code>-x XslFile</code>	使用非默认的 XSL 文件生成报告

以下示例说明了如何使用报告生成脚本来重新生成默认报告文件或者特殊的输出文件：

- 重新生成所有 HTML 报告文件
`reporter.bat -r results\sert-0000\results.xml`
- 重新生成所有默认报告文件
`reporter.bat -a -r results\sert-0000\results.xml`
- 生成特殊的 CSV 报告文件
`reporter.bat -s -c -x results\XSL-File\csv-detail.xsl -o results-detail.csv -r results\sert-0000\results.xml`

用于生成其他 CSV 报告文件的其他 XSL 脚本包含在 `results/XSL-File` 文件夹中。

7. 一般问题排查

您可以通过两种方式获得对 SERT 套件的支持。SERT 讨论论坛 (<https://www.spec.org/forums/index.php>) 由 SPEC 代表监管，可用于提问，尤其是对于其他 SERT 用户可能有用的话题。如有具体问题，请打开支持申请，填写 SERT 支持申请表 (<https://www.spec.org/sert/feedback/issuereport.html>)。支持问题由来自 SPEC 成员机构的志愿者处理。

7.1. 使用收集器脚本

SERT 程序包在发行时配备两个日志收集脚本，以便将各类日志文件和其他关键配置文件打包，用于问题排查。收集器脚本可在 SUT 和控制器系统上运行。

这两个脚本分别用于特定的操作系统，可在 SERT 安装目录的根路径下找到：

`collectlogfiles.bat` 用来在 Microsoft Windows 操作系统上执行。

`collectlogfiles.sh` 用来在 Linux/UNIX 系统上执行。

为了避免从以前的运行中收集不相关的信息，SERT 包括两个附加脚本，也可以在基本 SERT 安装目录中找到：

`cleanlogfiles.bat` 旨在删除以前在 Microsoft Windows 操作系统上运行的日志文件。

`cleanlogfiles.sh` 旨在删除以前在 Linux/UNIX 系统上运行的日志文件。

强烈建议每次在开始新的 SERT 循环之前执行这些脚本，以确保仅存档当前循环中的相关日志文件。

为了帮助 SPEC 诊断错误运行，请按照以下步骤操作：

1. 确保运行已经完成，并且 GUI 在控制器端已经停止。
2. 在 SUT 上，打开命令行窗口，将目录切换到 SERT 安装目录的根路径，然后执行 `collectlogfiles.bat` (Windows 系统) 或 `collectlogfiles.sh` (Linux/UNIX 系统)。

默认情况下，`collectlogfiles` 脚本仅收集配置和日志文件。对于某些问题类型（尤其是生成报告时的问题），建议同时包含运行的结果。如果您希望包含大多数最新运行的 `results.xml`，请使用 “/r” (Windows) 或 “-r” (其他平台) 选项，例如 “`collectlogfiles.bat /r`”

如果您在不执行 SERT Suite 的情况下执行了这些脚本文件中的任何一个，未创建任何结果或通过的测试的其他部分失败，则可能会看到一个或多个（最多五个）实例。以下消息：The system cannot find the file specified (系统无法找到指定的文件)。

在 bash 并非默认 shell 的非 Windows 系统，可能需要运行 “`bash collectlogfiles.sh`”。

3. 脚本执行完成，进入 SERTlog 子目录，将最新的归档文件 (Windows 下为 .zip, Linux 下为 tar.gz) 复制到系统，以提交给 SPEC 进行分析。这些文件将按以下格式创建：

`<hostname>_YYYY-MM-DD_HHMM.<zip/tar.gz>` (其中 YYYY 代表年，MM 代表月，DD 代表日，HHMM 代表小时和分钟)。

在相应系统中，每次运行 `collectlogfiles` 脚本都会在 SERTlog 子目录下生成新版本，因此请确保捕捉到的是最新的日志归档文件。

4. 在控制器系统上按照上述程序操作，确保运行控制器的操作系统执行正确的脚本。
5. 使用 <https://www.spec.org/sert/feedback/issuereport.html> 上的表单提交文件。

7.2. WARNING (警告) / INVALID (无效) 消息

7.2.1. 功率分析仪

如果出现校准、不确定性和电压阈值错误，SERT 报告会显示 WARNING (警告) 或 INVALID (无效) 消息。关于功率分析仪的无效消息示例如下：

- INVALID: samples with unknown uncertainty exceeding the threshold (无效：样本出现超过阈值的未知不确定性)
- INVALID: The voltage reported was above the maximum allowed voltage (无效：报告的电压超出最大允许电压)
- INVALID: The calibration date for the power analyzer is over 1 year before the test date (无效：功率分析仪在测试日期之前已超过 1 年未校准)

请参阅测量设置指南中的说明：https://www.spec.org/power/docs/SPEC-Power_Measurement_Setup_Guide.pdf

7.2.2. 变异系数 (CV)

如果客户端之间同一工作片的结果出现高度变异性，那么 SERT 报告会显示 WARNING (警告) 或 INVALID (无效) 消息。

在内存工作片上，这通常表明多处理器系统上节点之间的内存配置不均衡。如果各节点的信道、速度和容量不同，内存工作片不可能成功运行。另外，对于较小的内存配置（每个硬件线程低于 1GB），强烈建议每次运行间隔重启 SUT。

如果使用的是不同类型的磁盘，存储工作片上将显示 WARNING (警告) 或 INVALID (无效) 消息。如果磁盘相同，此消息通常表明磁盘之间的配置不一致。

变异系数 (CV) 是指标准差 σ 与平均值 μ 之比：

$$C_v = \frac{\sigma}{\mu}$$

它代表相对于总体平均数的变异程度。在 SERT 报告中，主机 CV 和客户端 CV 以百分比数字表示。

主机 CV 基于整个节点集（总体）的每一个节点的性能“分数”来计算，每个测试间隔的结果都会显示在报告中。主机 CV 仅在多节点运行的情况下计算和显示，在单节点运行中显示为“0.0%”。

SERT 套件使用主机 CV 来识别某些节点的测试结果与平均值的显著偏差。同构节点集中各节点的结果也应当相似，也就是说 CV 应该很小。CV 值高表明一个或多个节点的结果相差很大。CV 值高于特定阈值将导致 SERT 结果文件中出现警告或错误消息，也可能导致运行无效，以至于不适合提交。

客户端 CV 基于整个客户端集合（JVM 实例）的每一个客户端性能“分数”来计算，多节点运行（总体）中所有节点的每个测试间隔的结果都会显示在报告中。

SERT 套件使用 CV 来识别某些客户的测试结果与平均值的显著差异。一般情况下，每个客户端的结果应该类似，也就是说 CV 应该相当小。CV 值高表明一个或多个客户端的结果相差很大。对于不平衡的配置，例如不同类型的存储设备（HDD 和 SSD）或者不同处理器上挂接的内存大小不同，CV 值较高则属正常。CV 值高于特定阈值将导致 SERT 结果文件中出现警告或错误消息，也可能会导致运行无效，以至于不适合提交。对于不平衡的配置，可以忽略警告，因为此时 CV 值较高是正常的。

7.2.3. 每秒事务数为目标的 xx%

config-all.xml 文件中的以下值可设为 1 到 10 之间的任何整数，用于在测量开始前提供额外的预热时间，以便系统达到稳定状态。这对于测试运行因 100% 吞吐量过高或过低而无效的情况非常有用，例如“INVALID: Sequential worklet, interval 100%: Transactions per second was 104.7% of target (threshold is at most 104.0%)”（无效：循序工作片，间隔 100%：每秒事务数为目标的 104.7%，阈值上限为 104.0%）。

- <interval-count id="cpuWarmupIntervalCount">3</interval-count>
- <interval-count id="memCapacityWarmupIntervalCount">3</interval-count>
- <interval-count id="storageWarmupIntervalCount">3</interval-count>
- <interval-count id="hybridWarmupIntervalCount">3</interval-count>