

思博伦 Virtual LabServer

特性

- 编制自动化脚本：工程师可以开发脚本并以交互方式进行调试。
- 回退控制件：测试控制件可连接至 Virtual LabServer，并在硬件上运行脚本。
- 多次修订支持：可实现 Spirent TestCenter 不同版本和多个 Virtual LabServer 实例的测试平台。
- 扩展能力：通过部署多个 Virtual LabServer 实例或分配更多的资源来增加会话数量。

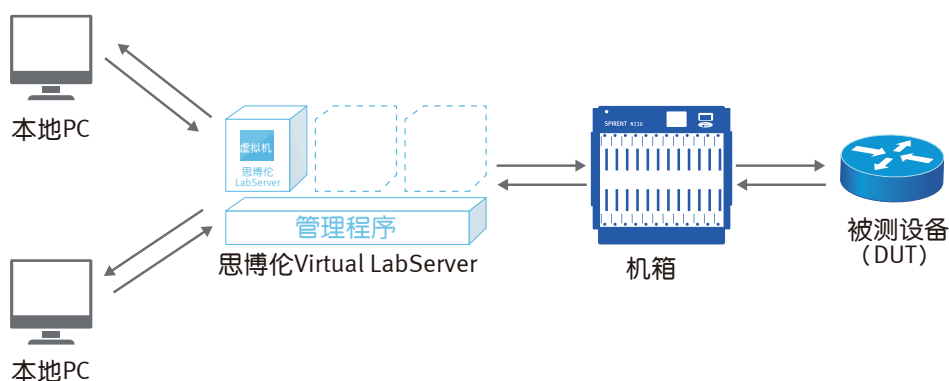
解决方案概览

在今天的云测试环境中，协作和效率在高覆盖率、高可用性测试中发挥着关键的作用。思博伦 Virtual LabServer 为您提供了一种有效的解决方案，让您能够充分利用基础设施设备、时间和人员。

思博伦 Virtual LabServer 是一种采用现成市售监视程序部署的虚拟机。利用 Virtual LabServer，测试逻辑可以从本地 PC 转移到 Virtual LabServer 虚拟机上。该架构使多个用户可以共享测试控制权，并同时运行多个测试。用户还可以暂时从实时测试中断开，并在以后重新连接。

在使用多个测试平台时，需要部署多个 Spirent TestCenter 软件和硬件实例。因此，在不同版本的 Spirent TestCenter 也就可以部署多个 Virtual LabServer 实例。

Virtual LabServer 可以实现伴随测试平台和回退环境增长的动态扩展能力。通过部署多个 Virtual LabServer 实例，并行测试会话的数量也能够以动态方式不断增加。同样，也可以通过向虚拟机分配更多内存和更多 CPU 的方式来实现类似的结果。



系统要求:

- Spirent TestCenter 4.65+

思博伦服务

思博伦全球服务提供多种专业服务、支持服务和教育服务——所有这些服务均侧重于协助客户满足其复杂的测试和服务保障要求。如欲了解更多信息, 敬请访问思博伦全球服务网站www.spirent.cn或接洽您的思博伦销售代表。

优势

- 用户可以连接和断开实时测试, 实现测试资源的有效使用
- 多个用户可以连接至相同的实时测试, 在实现协作的同时加快调试的进程
- 自动化脚本的实时调试
- 无需硬件
- 可通过部署多个虚拟实例来实现扩展
- 能够在测试环境中部署多个版本的Spirent TestCenter

支持的模块和平台

- 所有的思博伦硬件
- Spirent TestCenter 4.65+
- 支持Spirent TestCenter Virtual端口
- 当前支持两种格式:
 - 适用于VMware的Ova格式
 - 适用于其它平台的Raw IMG文件

规格

- 每15个用户会话占用2个CPU和2GB内存

订购信息

描述	产品编号
Virtual LabServer 5个会话——永久	VLS-SESSION-005
Virtual LabServer 10个会话——永久	VLS-SESSION-010
Virtual LabServer 25个会话——永久	VLS-SESSION-025
Virtual LabServer 100个会话——永久	VLS-SESSION-100

思博伦通信

北京代表处

地址: 北京市东长安街1号东方广场
东方经贸城W1座8层804-805A室
邮编: 100738
电话: (86 10)8518 2539
传真: (86 10)8518 2540

上海代表处

地址: 上海市淮海中路283号
香港广场3402室
邮编: 200021
电话: (86 21)6390 7233 / 6070
传真: (86 21)6390 7096

广州代表处

地址: 广州市环市东路403号
广州国际电子大厦2002室
邮编: 510095
电话: (86 20)8732 4026 / 4308
传真: (86 20)8732 4120

思博伦通信科技(北京)有限公司

地址: 北京市海淀区学院路35号
世宁大厦13层
邮编: 100191
电话: (86 10)8233 0055
传真: (86 10)8233 0022

思博伦通信(亚洲)有限公司

地址: 香港北角英皇道243-255号
国都广场19楼1905-07室
电话: (852)2511-3822
传真: (852)2511-3880

技术支持热线: 400-810-9529

中文网站: www.spirent.cn

全球网站: www.spirent.com

技术支持网站: support.spirent.com

全球服务网站: www.spirent.com/GS

思博伦网络测试学院: www.spirentcampus.cn

