

# 测试实验室

在受控的无线电环境中，搭配实时核心网络进行应用程序、模块和测试版实验。

物联网测试实验室专门分析物联网设备和产品的功能。在物联网测试实验室中，专业人士会在受控网络环境中来测试客户的产品，以确保产品推出时能有可靠的性能和表现。在早期检测出硬件和软件组合中的故障，消除任何问题，以便产品顺利推出尤为重要。测试完成之后，客户会收到一份详尽的测试报告。

我们的测试实验室提供各种不同的方法来测试客户的产品、设备和应用，实验室位于瑞典卡尔斯克鲁纳和哥德堡。

## 可用的测试包

- 应用程序测试——确保关键应用程序正常运行，并确保安全漏洞受到防护。当最终的性能对最终客户至关重要时，例如在正在进行的交易时以及时间关键消息传输过程中，应用程序测试尤为重要。
- 连接效率——验证物联网解决方案与网络之间的互连互通。
- 网络兼容性——验证物联网解决方案与网络之间的互连互通。这意味着检查产品是否具有正确的漫游行为，是否符合网络协议，以及网络覆盖不理想时的功能。
- 天线性能——此测试包将确定所有已使用频段和无线电技术的设备天线功能。还将确认设备在不同的物理位置（例如地下室、封闭环境和开放区域）中正常工作。不符合要求的天线性能可能会导致设备消耗太多的网络资源、功率或在边界上无法运行。
- 故障排除——此测试包将用于根本原因分析。故障排除超出了正常测试范围，并且应该与正在进行的项目一同使用。
- 维护版本回归——此测试包是针对已成功测试的物联网设备的服务，重点在于更改和添加功能。维护版本回归测试确认，任何更改或添加都不会对设备造成负面影响。



Connecting things. It's all about people.

### 关于TELENOR CONNEXION

Telenor Connexion设计和运行物联网 (IoT) 解决方案。凭借近20年的物联网经验、强大的解决方案组合和协作方法，Telenor Connexion可轻松实现连接服务的价值。公司总部和技术中心位于瑞典，在英国、美国、德国和日本均设有地区办事处。Telenor Connexion由Telenor集团全资拥有，Telenor是全球最大的网络运营商集团之一。

[www.telenorconnexion.com](http://www.telenorconnexion.com)  
[sales@telenorconnexion.com](mailto:sales@telenorconnexion.com)