

# Spirent TestCenter WLAN

# MX2 WLAN 802.11AX测试模块

### 应用

- 传导或OTA测试
- 多客户端WLAN网络测 试场景
- 功能、性能和扩展能力测试
- 稳定性测试
- 安全和认证类型测试
- AP与IEEE 802.11传统模式客户端的互通测试。
- 关联流程和DHCP时间 测试
- RFC2544基准性能测试
- UDP无状态和TCP有状态 流量测试
- 应用层流量测试
- 802.11ax特性测试
- 适用于DFS测试的雷达信号仿真
- 高级特性,例如漫游、无 线时间公平性、频段切 换等。
- 简便的Rate vs Range 测试

Spirent TestCenter支持性能最高且最真实的无线局域网(WLAN)多客户端仿真,可对AP进行直接的功能和性能测试,并对包含WLAN接入控制器和网关的WLAN生态系统开展端对端测试。Spirent TestCenter WLAN 802.11ax MX2测试模块集成了最新的802.11ax支持和适用于动态频率选择(DFS)测试的雷达信号仿真接口。它使用户能够仿真出大量真实的802.11 a/b/g/n/ac/ax WLAN客户端,并通过电缆传导或空口(OTA)连接的方式将其与一个AP连接,实现WLAN功能或数据流量性能方面的测试。该解决方案可仿真客户端和被测AP组成WLAN网络,进行基本的WLAN控制层和数据层功能以及高级的基于RFC的网络流量及吞吐性能测试例。通过集成雷达信号仿真工具,该测试模块还提供完整的动态频率选择(DFS)测试。

MX2 WLAN 802.11ax测试模块可提供最高的性能,并且包含多个IEEE 802.11射频。全新设计的802.11ax无线电接口可支持MU-MIMO、OFDMA、更长的symbol duration、BSScolor等802.11ax标准中引入的诸多激动人心的特性。它可以提供最大的用户可配置性和灵活性,能够仿真多种IEEE 802.11ax客户端和2.4GHz或5GHz频段上的其它传统802.11 a/b/g/n/ac客户端。单个WLAN无线电接口可支持包含不同空间流配置的多个802.11ax客户端,提供最多8个空间流,能够实现传导或OTA模式下最真实的客户端仿真场景。在执行WLAN网络基础设施设备的测试时,所涉及的被测设备包括含接入控制器(AC)的最新802.11ax运营商或企业瘦AP、消费级802.11axAP,以及支持802.11ax的集成式宽带WLAN网关。Spirent TestCenter WLAN解决方案可提供同级最佳的流量生成和分析能力,适用于各类功能、性能和扩展能力测试。

该模块中包含一个专用射频接口,能够在无需牌照的气象雷达和WLAN等多种应用共享的5GHz DFS频段上,生成符合FCC、ETSI、日本MIC、韩国和中国的电信监管机构所要求的雷达信号。利用该测试仪,用户可以轻松验证802.11AP与最新法规标准之间的一致性,确保其满足5GHz频段上强制性的DFS要求。无论是提供的手动还是自动测试例,都可以涵盖multi-trail测试、探测几率测试和探测带宽测试方面的法规要求。这些测试例所报告的统计结果还包含被测AP所支持的关键DFS响应时间特性。



#### Spirent TestCenter WLAN

MX2 WLAN 802.11AX测试模块

## 特性与优势

- 基于Spirent TestCenter N11U和N4U机箱的无线局域网 测试解决方案,具备可定制的硬件配置
- 支持电缆传导或OTA模式下的测试环境
- 可使用机箱内以太网测试模块和WLAN测试模块,能够 仿真数量巨大的真实802.11 WLAN客户端,并具备流量 生成和分析能力
- 支持2.4GHz频段上的802.11 b/g/n/ac/ax和5GHz频段上的802.11 a/n/ac/ax
- 可同时支持双频段2.4GHz和5GHz
- 支持5GHz上802.11 n/ac/ax的8x8 MIMO和2.4GHz上802.11 n/ac/ax的4x4 MIMO
- 支持2.4GHz频段上客户端的20MHz和40MHz信道带宽
- 支持5GHz频段上客户端的
   20MHz、40MHz、80MHz、80+80Mhz和160MHz信道 带宽
- 5GHz 上的802.11ac/ax 80 MHz信道带宽下最大支持 8x8 MIMO
- 5GHz 上的802.11ac/ax 80+80 MHz和160 MHz信道带 宽下最大支持4x4 MIMO
- 802.11ac/ax显性发送beamforming (TxBF)和传统隐性beamformee TxBF
- 可在SU-MIMO和MU-MIMO配置间切换
- 支持多种802.11ac/ax客户端配置,可用于MU-MIMO分组测试
- 可仿真多个具备OFDMA能力的客户端进行OFDMA RU 管理测试
- 支持不同的BSS color设置, 阈值范围为0至64
- 支持802.11ax PHY特性,例如long training field、基于 HE duration的RTS、双载波调制等
- 支持多种信道选择方案,可用于全球不同地理区域
- 与不同芯片组厂商的WLAN AP产品实现最大程度的互通
- 同级最佳的WLAN和以太网接口真实流量生成和分析能力
- 可基于每个仿真客户生成多种流量,每条可以支持2至7 层的有状态流量配置
- 能够为每个客户端生成独立的真实有状态WLAN客户端流量
- 支持独立可控的客户端行为,提供802.11、802.3和IP特性的精确控制,包括介质访问控制、认证和加密、帧大小和速率等

- 能够以指定的序列或更真实的随机方式仿真客户端关联模式
- 支持多种RFC2544风格的测试例,用于执行吞吐量基准性能测试
- 每个仿真的客户端均可根据802.11标准独立支持完整的 MAC
- 利用独立的协议任务可完整支持各类上层协议(例如 DHCP和TCP)
- 可使用不同大小、协议类型、加密方式和速率下的流量 来测试AP的数据层性能
- 802.3以太网发送能力:带时戳、序列号、数据完整性签名和流组识别符的线速率硬件包生成能力
- 802.3以太网接收能力:线速率包过滤、数据完整性和序列检查,抓包,以及每个流上的实时时延测量
- 支持不同的802.3以太网包长度控制功能,包括固定、用户定义或自动步长的递增和递减、列表、随机和乱序等
- 支持监听模式的IEEE 802.11包基于介质捕捉,可实现实时的Wireshark显示或其它精确的后期处理
- 可同时执行802.3包捕捉和802.11包捕捉,分析每个端口可达256MB
- 包含指定包类型 (SSID、BSSID等)的过滤器选项,用于减小捕捉文件的大小或实现时间更长的捕捉
- 内容丰富的802.11统计数据、计数器和统计报告,可按 每台客户端或每个端口实时或周期性记录
- 支持802.3和802.11实时端口统计数据、单个流的统计数据,以及端口级别的统计分析
- 支持基于每个空间流的统计数据和计数器
- 专用射频接口,可用于特定雷达信号的仿真和DFS测试
- 在不干扰流量的情况下可切换至AP请求的5GHz频段其 他信道
- 支持DFS规范要求的多种法规,例如FCC、ETSI、日本、韩国和中国的法规
- 根据区域设置生成适用于不同法规的特定雷达信号脉冲
- 根据区域设置提供法规要求的特定雷达脉冲的不同配置文件
- 可配置的雷达信号生成参数,例如信号长度、信号持续 时间、中心频率等
- 可捕捉DFS统计数据,例如CSA数量、初次CSA到达时间、信道切换时间、信道移动时间等



无线局域网网卡技术规构					
802.11协议	2.4GHz和5GHz频段上的IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax				
仿真客户端的最大数量	每个射频64个,每台设备共计256个* • 2.4GHz上128个802.11 b/g/n/ac/ax仿真客户端* • 5GHz上128个802.11 a/n/ac/ax仿真客户端*				
MIMO (5GHz)	支持5GHz上的1x1、2x2、3x3、4x4和8x8的MIMO配置 支持5GHz上的两个4x4射频 **				
MIMO ( 2.4GHz )	支持1x1、2x2、3x3和4x4的MIMO配置				
DL MU-MIMO	支持DL MU-MIMO客户端及其1x1、2x2、3x3或4x4的MIMO配置				
UL MU-MIMO	支持UL MU-MIMO客户端及其1x1、2x2、3x3或4x4的MIMO配置 **				
波束塑型支持	802.11ac/ax显性发送Beamforming(TxBF)和传统隐性Beamformee TxBF				
支持的编码技术	支持空间复用、周期延迟多样性(CDD)、低密度奇偶校验(LDPC)、最大比率组合(MRC)、空间时间块编码(STBC)				
频段	2.4GHz(802.11 b/g/n/ac/ax)和5 GHz(802.11 a/n/ac/ax),单频段或并发双频段支持				
保护间隔	保护间隔选择 - 802.11 n/ac为800/400纳秒,802.11ax为800/1600/3200纳秒				
DL OFDMA	支持DL OFDMA **				
UL OFDMA	支持UL OFDMA **				
最大PHY速率	<ul> <li>6.5 Mbps (802.11b)至600 Mbps (802.11n, 40MHz, 4x4, MCS31);</li> <li>433.6 Mbps (MCS9)和541.5 Mbps (MCS11) (802.11ac, 80MHz, 1x1, GI=400纳秒)</li> <li>867.1 Mbps (MCS9)和1082.9 Mbps (MCS11) (802.11ac, 80MHz, 2x2, GI=400纳秒)</li> <li>1300.7 Mbps (MCS9)和1624.4 Mbps (MCS11) (802.11ac, 80MHz, 3x3, GI=400纳秒)</li> <li>1734.2 Mbps (MCS9)和2165.8 Mbps (MCS11) (802.11ac, 80MHz, 4x4, GI=400纳秒)</li> <li>3468.4 Mbps (MCS9)和4331.6 Mbps (MCS11) (802.11ac, 80MHz, 8x8或80MHz+80MHz/160MHz, 4x4, GI=400纳秒)</li> <li>480.4 Mbps (MCS9)和600 Mbps (MCS11) (802.11ax, 80MHz, 1x1, MCS11, GI=800纳秒)</li> <li>960.7 Mbps (MCS9)和1201 Mbps (MCS11) (802.11ax, 80MHz, 2x2, MCS11, GI=800纳秒)</li> <li>1441.2 Mbps (MCS9)和1801.5 Mbps (MCS11) (802.11ax, 80MHz, 3x3, GI=800纳秒)</li> <li>1921.5 Mbps (MCS9)和2401.9 Mbps (MCS11) (802.11ax, 80MHz, 4x4, GI=800纳秒)</li> <li>3843.1 Mbps (MCS9)和4803.9 Mbps (MCS11) (802.11ax, 80MHz, 8x8, 或80MHz, 4x4, GI=800纳秒)</li> </ul>				
MCS类型	802.11 n/ac/ax中完整的MCS索引支持 • 802.11n的所有0-31 MCS索引 • 802.11ac/ax 的所有0-11 MCS索引				
速率自适应	默认支持完整的速率自适应,且可选择MCS索引				
编码速率	FEC编码速率 - 1/1、2/3、3/4、5/6				
信道带宽	20 MHz、40 MHz、80 MHz、80 MHz+80 MHz、160 MHz				
帧汇聚	802.11 n/ac/ax汇聚类型:包括发送和接收A-MPDU、A-MSDU和Block ACK。				
BSScolor	阈值范围0至64				
最大发送功率	每个链路最大发送功率: • 5GHz频段上16dBm/MCS0(+-2dB公差),以及2.4GHz频段上16.5dBm/MCS0(+-2dB公差) • 5GHz频段上9dBm/MCS11(+-2dB公差),以及2.4GHz频段上9.5dBm/MCS11(+-2dB公差)				
发送功率控制	发送功率控制:16dB范围,1 dB步进				
信道衰减	5GHz上8个空间流和2.4GHz上4个空间流中每个均具备可编程接收/发送衰减,最大63.5dB, 0.25dB分辨率				
接收敏感度	最小接收机敏感度水平:5GHz频段上为-93 dBm ( +-2dB公差 ) 最小接收机敏感度水平:2.4GHz频段上为-95 dBm ( +-2dB公差 )				
发送EVM	2.4GHz上MCS11的-9.5 dBm发送功率时为-42.5 dB(+-2dB公差) 5GHz上MCS11的-9.5 dBm发送功率时为-40.5 dB(+-2dB公差)				
信道和频率	工作信道:				

## \* 暂定规格

<sup>\*\* 2019</sup>年下半年升级至V2.0后启用

#### Spirent TestCenter WLAN

MX2 WLAN 802.11AX测试模块

### 关于思博伦通信

思博伦通信(LSE:SPT)是在 测试、保障、分析与安全、服务 开发商和供应商以及企业网络领 域拥有深厚专业知识和几十年丰 富经验的全球领导者。

致力于明晰越来越复杂的技术和 商业挑战。

思博伦的客户为实现优越性能许诺,思博伦为客户兑现承诺给予保障。

了解更多信息,敬请访

问:www.spirent.com或www.spirent.cn。

接口接插件	天线接口接插件: SMA母头连接器,标准螺纹,AC耦合,50欧姆						
认证方式支持 	802.1x - PEAP/MSCHAPv2、TLS、LEAP/EAP- FAST、AKA、TTLS						
加密支持	WEP-40和WEP-104、TKIP(WPA)、AES- CCMP(WPA2/WPA3)						
DFS支持	支持以下标准定义的雷达信号类型仿真:FCC、ETSI、日本、韩国和中国						
DFS端口发送功率	最大10dBm ( +-2dB公差 )						
DFS端口衰减	最大90 dB , 1 dB步进						
物理规格	3U(高)x 16.53英寸(宽)x 19.75英寸(深),重 量:38磅(17千克)						
环境规格	运行温度:5 C/41 F-35 C/ 95 F , 10%至90%相对湿度 ( 无结露 )						
电源	115 V—230 V , 50/60 Hz-750 W						
安全一致性和认证	<ul> <li>FCC Part 15 Class A</li> <li>CE Mark Class A EN 55032:2012; EN 55024:2010; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-2:2014</li> <li>UL 60950-1:2007 R10.14</li> <li>CAN/CSA-C22.2 NO.60950-1-07+A1:2011+A2:2014</li> <li>IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013</li> </ul>						

<sup>\*</sup> 暂定规格

# 产品信息

产品信息				
描述		产品	品编号	

MX2测试模块,802.11AX Wi-Fi,2.4GHZ/5GHZ,DFS MX2-11AX-2 雷达信号仿真和测试,及硬件计时

MX2测试模块的11AX V2.0升级,可实现5GHZ信道上的 MX2-11AX-V2-UPGRADE 双4x4信道,MU-MIMO和OFDMA

思博伦还提供完整的辅助思博伦协议及测试包,以永久和订用这两种授权选项方式供应。

如需选择适合您测试需求的正确选项,请接洽您的思博伦销售代表。

#### 联系我们

如欲了解更多信息,敬请接洽您的思博伦销售代表或访问思博伦网站www.spirent.com/ContactSpirent。

#### www.spirent.cn

#### 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 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 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 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:100083 电话:(86 10)8233 0055

思博伦通信(亚洲)有限公司 地址:香港北角英皇道625号 16楼1603-05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.com 左球账务网站:www.spirent.com/GS 思博伦网络测试学院:www.spirent.campus.cr



<sup>\*\* 2019</sup>年下半年升级至V2.0后启用