



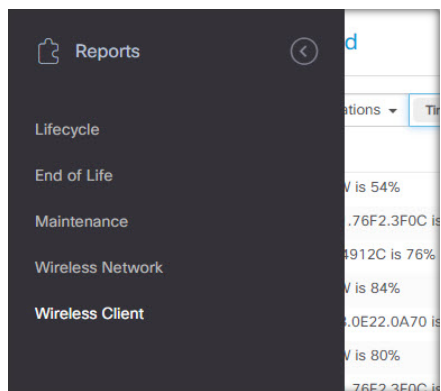
报告

本章包含以下各节：

- [关于报告，第 1 页](#)
- [查看生命周期报告，第 2 页](#)
- [查看生命周期终止报告，第 3 页](#)
- [查看维护报告，第 4 页](#)
- [查看无线网络报告，第 5 页](#)
- [查看无线客户端报告，第 8 页](#)

关于报告

Cisco Business Dashboard 中的**报告**选项可提供有关您的网络的一系列报告。提供的报告包括：



- **生命周期** - 提供网络中的设备生命周期状态摘要。
- **生命周期终止** - 显示已发布生命周期终止公告的任何设备。
- **维护** - 列出所有设备及其保修状态，以及设备是否具有有效的支持合同。
- **无线网络** - 显示有关无线环境的信息，包括 SSID、无线接入点和频谱使用情况。
- **无线客户端** - 显示有关网络中的无线客户端的详细信息。

查看生命周期报告

生命周期报告提供网络设备状态的概要视图，其中还包括软件和硬件的生命周期状态。

Network Name	Organization	Hostname	Device Type	Model	Week of Manufacture	Firmware Update Available	Current Firmware Version	End of Life Status	Maintenance Status
Branch 1	Default	switchbf1705	Switch	CBS350-24FP-4X	Week 32, 2020	3.1.1.7	3.1.1.7		No data available. Contact support for assistance.
Branch 1	Default		IP Phone				slp6821.11-3-3...		
Branch 1	Default	CBW150AXM	AP	CBW151AXM-B		10.0.2.0	10.0.251.82	End of Sale	Under Warranty
Branch 1	Default	switch0294f9	Switch	SG350-8PD	Week 35, 2017	2.5.8.15	2.5.8.12		No data available. Contact support for assistance.
Branch 1	Default	router445614	Router	RV345	Week 22, 2016	1.0.03.26	1.0.03.22		No data available. Contact support for assistance.
Branch 1	Default		IP Phone				DBS-110-3PC....		
Branch 1	Default	AP6C41.0E22.0...	AP	CBW240AC-B		10.6.1.0	10.0.252.45		Under Warranty
Branch 1	Default	APF01D-2D9E...	AP	CBW150AX-B		10.0.2.0	10.0.251.81		No data available. Contact support for assistance.
Branch 1	Default	ATA191	IP Phone	SPA122			ATA19x.11-2-2...		No data available. Contact support for assistance.
Branch 1	Default	SEPD4ADBDF4F...	IP Phone				slp68xx.11-3-6...		

此报告中提供的信息如下表所示。

字段	说明
网络名称	设备所在网络的名称。
组织	设备所属的组织。
主机名	设备的主机名。
设备类型	设备类型。
型号	设备的型号。
制造周	设备的制造日期，以周数和年份显示。
可用的固件更新	显示设备可用的最新固件版本，或表明该设备固件当前为最新版本。
固件版本	显示正在设备上运行的当前固件版本。
生命周期终止状态	指定是否已发布设备的使用寿命终止公告，以及生命周期终止过程中的下一个关键里程碑日期。
维护状态	指定设备当前是否处于保修期内或受支持合同覆盖。

设备表中可能需要注意的行带有颜色编码，以表明紧急性。例如，已发布了生命周期终止公告但尚未到达“支持终止”里程碑的设备将标为橙色；如果思科不再支持该设备，该设备将标为红色。

使用报告顶部的搜索框可过滤结果。在搜索框中输入文本可限制匹配文本中显示的条目数。使用“组织”下拉列表可将结果限制为特定组织范围内。

使用报告顶部的“列选择”图标，可自定义显示的信息。点击此图标，然后使用显示的复选框可选择希望报告中包括的列。

查看生命周期终止报告

生命周期终止报告列示所有已发布生命周期终止公告的设备、生命周期终止过程的重要日期，以及建议的更换平台。

Network Name	Organization	Product ID	Hostname	Device Type	Current Status	Date of Announcement	Last Date of Sale	Last Date of Software Releases	Last Date for New Service Contract	Last Date for Service Renewal	Last Date of Support	Recommendation	Product Bulletin
Branch 1	Default	CBW151AX...	CBW150AXM	AP	End of Sale	2021-04-30	2021-10-30	2022-10-30			2026-10-31	CBS350-48T-4G-NA	EOL13836
WiFi6Lab	Default	CBS220-BP...	Switch304770	Switch	End of Sale	2021-04-30	2021-10-30	2022-10-30			2026-10-31	CBS350-48T-4X-NA	EOL13834
WiFi6Lab	Default	CBW151AX...	CBW151ax...	AP	End of Sale	2021-04-30	2021-10-30	2022-10-30			2026-10-31	CBS350-48T-4G-NA	EOL13836
WiFi6Lab	Default	CBS220-BT...	Switch304996	Switch	End of Sale	2021-04-30	2021-10-30	2022-10-30			2026-10-31	CBS350-48T-4X-NA	EOL13834

报告中提供的信息如下表所示：

字段	说明
网络名称	设备所在网络的名称。
组织	设备所属的组织。
产品 ID	设备的产品 ID 或零部件编号。
主机名	设备的主机名。
设备类型	设备类型。
当前的状态	产品在生命周期终止过程中所处的阶段。
通告日期	生命周期终止公告的发布日期。
销售的最后日期	思科此后不再销售该产品的最终日期。
软件发布的最后日期	此后不再为该产品发布软件版本的最终日期。
新服务合同的最后日期	该设备可以签订新支持合同的最终日期。
服务续约的最后日期	该设备的现有支持合同可以续约的最终日期。
最后支持日期	思科此后不再对该产品提供支持的最终日期。
建议更换	建议的更换产品。
产品资料	产品公告编号和指向思科网站上该公告的链接。

表格的每行都有颜色编码，以表明设备在生命周期终止过程中所处的阶段。例如，已超过“销售的最后日期”但尚未到达“支持的最后日期”的设备将标为橙色，而已超过“支持的最后日期”的设备将标为红色。

使用报告顶部的搜索框可过滤结果。在搜索框中输入文本可限制匹配文本中显示的条目数。使用“组织”下拉列表可将结果限制为特定组织范围内。

使用报告顶部的“列选择”图标，可自定义显示的信息。点击此图标，然后使用显示的复选框可选择希望报告中包括的列。

查看维护报告

维护报告列示所有网络设备，其中包括每个设备的保修信息和支持合同状态信息。

Network Name	Organization	Hostname	Device Type	Model	Serial Number	Status	Coverage End Date	Warranty End Date
Branch 1	Default	AP6C41.0E22.009C	AP	CBW240AC-B	PSZ234819L2	Under Warranty	2030-08-16	
Branch 1	Default	switch4df88	Switch	CBS350-24NGP-4X	DNI24190009	No data available. Contact support for assistance.		
Branch 1	Default	APF01D-2D9E-0EC4	AP	CBW150AX-B	DNI2535002W	No data available. Contact support for assistance.		
Branch 1	Default	ATA00BF7718EFF6	IP Phone	SPA122	CCQ195204BI	No data available. Contact support for assistance.		
Branch 1	Default	switch405bd	Switch	CBS350-24P-4X	FOC2418V090	No data available. Contact support for assistance.		
Branch 1	Default	switchbf1705	Switch	CBS350-24FP-4X	FOC2432L9DT	No data available. Contact support for assistance.		
Branch 1	Default	switch0294f9	Switch	SG350-8PD	PSZ213519ZJ	No data available. Contact support for assistance.		
Branch 1	Default	APF01D-2D9E-10A8	AP	CBW150AX-B	DNI254509FG	No data available. Contact support for assistance.		
Branch 1	Default	router445614	Router	RV345	PSZ20221LQS	No data available. Contact support for assistance.		

此报告中提供的信息如下表所示。

字段	说明
网络名称	设备所在网络的名称。
组织	设备所属的组织。
主机名	设备的主机名。
设备类型	设备类型。
型号	设备的型号。
序列号	设备的序列号。
状态	设备的当前支持状态。
覆盖结束日期	当前支持合同的到期日期。

字段	说明
保修结束日期	设备保修的到期日期。

表格的每行都有颜色编码，以表明设备的支持状态。例如，接近保修或支持合同到期日期的设备将标为橙色，而超出保修和当前没有支持合同的设备将标为红色。

使用报告顶部的搜索框可过滤结果。在搜索框中输入文本可限制匹配文本中显示的条目数。使用“组织”下拉列表可将结果限制为特定组织范围内。

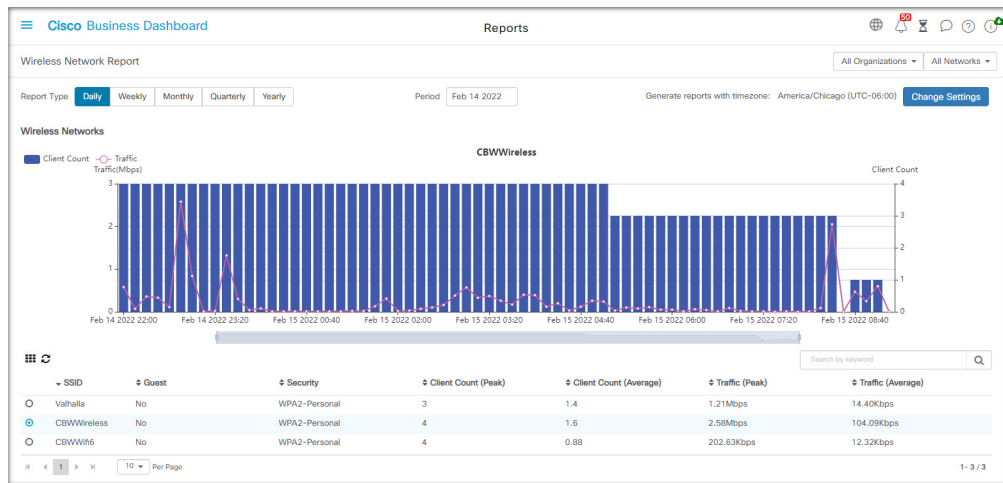
使用报告顶部的“列选择”图标，可自定义显示的信息。点击此图标，然后使用显示的复选框可选择希望报告中包括的列。

查看无线网络报告

无线网络报告显示有关按 SSID、无线频谱使用情况和无线接入点细分的无线网络的详细信息，包括被检测到的非法无线接入点列表。可使用页面顶部的控件生成特定时间范围（包括从每天到每年）的报告。

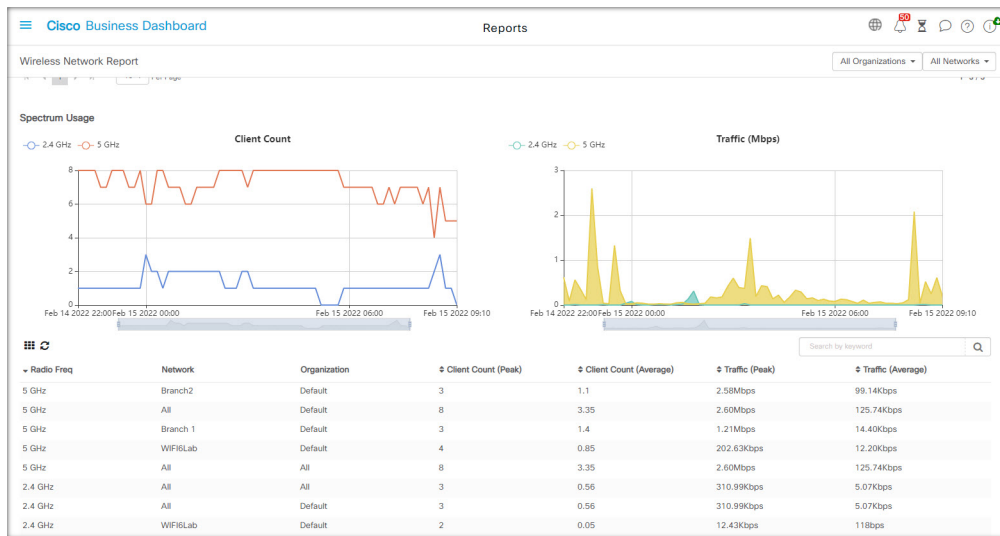
其中几个数据集包括一个图形，用于显示所选行的时间细分信息。您可以点击图形图例中的标签以切换每组数据的显示。

报告中不同部分提供的信息如下表所示。

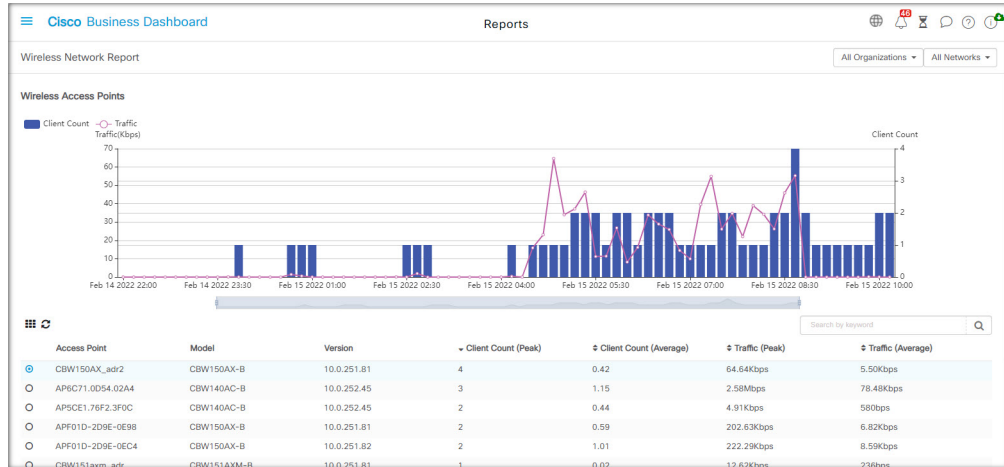


无线网络表	
SSID	无线网络名称。
网络（默认情况下隐藏）	SSID 所在的网络。
组织（默认情况下隐藏）	SSID 所属的组织。
访客	是否为访客访问配置了 SSID。

无线网络表	
安全	为 SSID 配置的安全方法。
客户端数（峰值）	报告涉及的时间段内与 SSID 关联的最大客户端数。
客户端数（平均）	报告涉及的时间段内与 SSID 关联的平均客户端数。
流量（峰值）	报告涉及的时间段内经过 SSID 的最大总流量。
流量（平均）	报告涉及的时间段内经过 SSID 的平均总流量。



频谱使用情况表	
无线频率	使用的无线频带 - 2.4GHz 或 5GHz。
网络	应用所显示的频谱使用数据的网络。
组织	应用频谱使用数据的组织。
客户端数（峰值）	报告涉及的时间段内使用频带的最大客户端数。
客户端数（平均）	报告涉及的时间段内使用频带的平均客户端数。
流量（峰值）	报告涉及的时间段内通过频带的最大总流量。
流量（平均）	报告涉及的时间段内通过频带的平均总流量。



无线接入点表

无线接入点	无线接入点的名称。
网络（默认情况下隐藏）	无线接入点所在的网络。
组织（默认情况下隐藏）	无线接入点所属的组织。
型号	无线接入点的型号。
版本	无线接入点运行的固件版本。
客户端数（峰值）	报告涉及的时间段内与无线接入点关联的最大客户端数。
客户端数（平均）	报告涉及的时间段内与无线接入点关联的平均客户端数。
流量（峰值）	报告涉及的时间段内通过无线接入点的最大总流量。
流量（平均）	报告涉及的时间段内通过无线接入点的平均总流量。

SSID	MAC	FirstSeen	LastSeen	Total Time Visible	Channel	Average Signal Strength	Seen By
alsohome	5C-E2-8C-DE-08-21	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		1(2.4GHz)	-51dBm	AP4CBC.48C0.7488
Hiron502A0-EasyConnect	84-0B-7C-D5-02-A8	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		1(2.4GHz)	-80dBm	AP4CBC.48C0.7488
tamtam	60-B7-6E-F9-5F-56	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		1(2.4GHz)	-64dBm	AP4CBC.48C0.7488
null	0E-62-A6-B0-42-C9	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		1(2.4GHz)	-60dBm	AP4CBC.48C0.7488
Dirty	60-6C-63-BA-42-C8	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		1(2.4GHz)	-79dBm	AP4CBC.48C0.7488
CBWWin6	F0-1D-2D-9E-61-AF	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		64(5GHz)	-63dBm	AP4CBC.48C0.7488
Dixie	90-AA-C3-30-24-C8	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		1(2.4GHz)	-78dBm	AP4CBC.48C0.7488
Popeyes Guest	92-6C-AC-91-78-94	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		1(2.4GHz)	-83dBm	AP4CBC.48C0.7488
DG860A02	BC-CA-B5-FB-62-E0	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		1(2.4GHz)	-66dBm	AP4CBC.48C0.7488
EON-Private	90-6C-AC-91-78-94	Feb 15 2022 09:05	Feb 15 2022 09:05		1(2.4GHz)	-83dBm	AP4CBC.48C0.7488

非法无线接入点表

SSID	检测到的 SSID。
------	------------

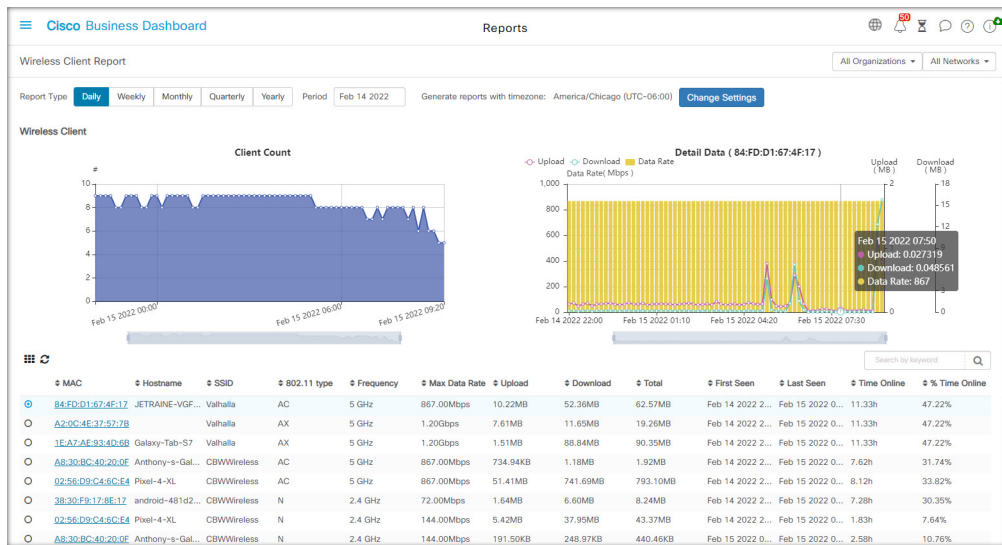
非法无线接入点表	
网络（默认情况下隐藏）	检测无线接入点所在的网络。
组织（默认情况下隐藏）	检测无线接入点所属的组织。
MAC	非法无线接入点的 MAC 地址。
首次显示	首次检测到非法无线接入点的时间。
上次显示	最后一次检测到非法无线接入点的时间。
总可视时间	非法无线接入点在线的总时间。
信道	非法无线接入点使用的无线信道。
平均信号强度	检测无线接入点时观察到的非法无线接入点的平均信号强度。
检测主体	检测到非法无线接入点的无线接入点。

查看无线客户端报告

无线客户端报告显示有关网络中的无线客户端的详细信息。可使用页面顶部的控件生成特定时间范围（包括从每天到每年）的报告。

每个数据集均包括一个图形，用于显示所选行的时间细分信息。您可以点击图形图例中的标签以切换每组数据的显示。

各报告中提供的信息如下表所示。



无线客户端表	
MAC	客户端的 MAC 地址
主机名	客户端的主机名（如果可用）。
组织	最后一次看到客户端的组织。
网络	最后一次看到客户端的网络。
SSID	最后一次与客户端关联的 SSID。
802.11 类型	客户端使用的 802.11 变体。
频率	客户端使用的频带。
最大数据速率	客户端使用的最大数据速率。
上传	客户端上传的数据量。
下载	客户端下载的数据量。
总计	客户端发送和接收的总数据量。
首次显示	首次检测到客户端的时间。
上次显示	最后一次检测到客户端的时间。
在线时间	客户端在线的总时间。
在线时间百分比	客户端在线时间在网络知晓客户端的总时间中所占的百分比。

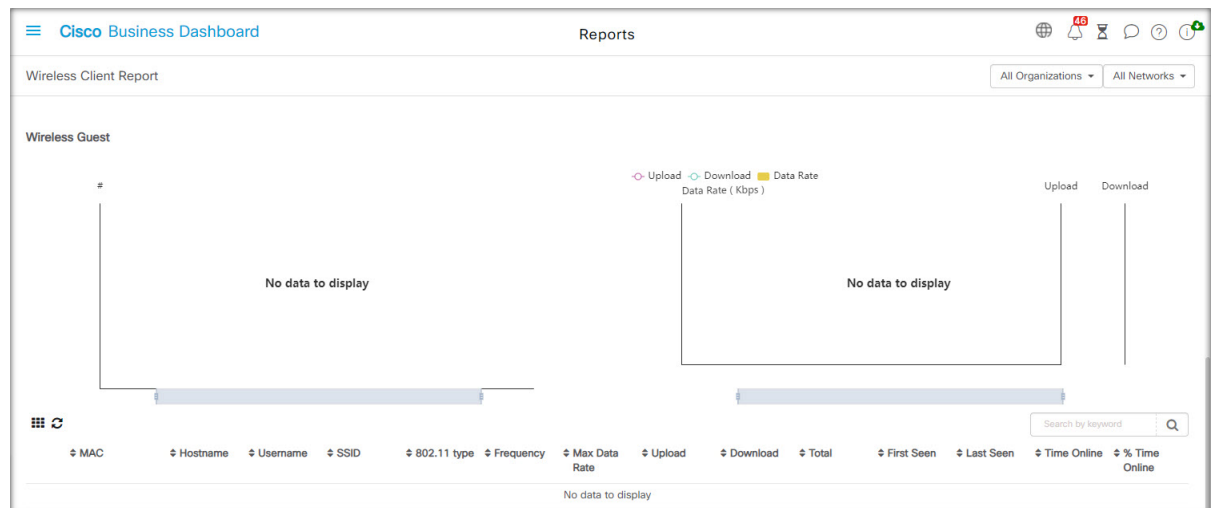


表 1:无线访客表

无线访客表	
MAC	客户端的 MAC 地址。
主机名	客户端的主机名（如果可用）。
用户名	客户端在访客门户输入的用户名。
组织	最后一次看到客户端的组织。
网络	最后一次看到客户端的网络。
SSID	最后一次与客户端关联的 SSID。
802.11 类型	客户端使用的 802.11 变体。
频率	客户端使用的频带。
最大数据速率	客户端使用的最大数据速率。
上传	客户端上传的数据量。
下载	客户端下载的数据量。
总计	客户端发送和接收的总数据量。
首次显示	首次检测到客户端的时间。
上次显示	最后一次检测到客户端的时间。
在线时间	客户端在线的总时间。
在线时间百分比	客户端在线时间在网络知晓客户端的总时间中所占的百分比。



注释 第一次看到的时间和最后一次看到的时间是无线接入点报告的时间。建议所有网络设备使用网络时间协议 (NTP) 等机制实现时钟同步。

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。