



操作简单 · 可视直观 · 远程协作

## 网络测试解决方案





操作简单 · 可视直观 · 远程协作



## 您依赖的新伙伴，助您测试成功

谈及创新、可靠、一流的便携式网络测试解决方案，netAlly是值得信赖的品牌。我们先进的、响应迅速的工具通过以下三大特点快速完成网络测试工作

- 简化网络测试
- 提供即时的可视化以加速问题的修复
- 协助前线人员和远程支援专家之间的协作

## 关于 NetAlly

我们一系列的网络测试方案数十年如一日地帮助网络工程师及技术人员更好地部署、管理以及维护现今复杂的有线及无线网络。在过去25年，我们一直是网络专业人员最佳的盟友。我们制造了世界上第一款手持网络分析仪 – LANMeter® 自此以后我们一直是业界的标杆，持续地为业界竖立手持网络测试仪的标准。

世界各地的网络专业人员都信任我们首屈一指的工具，所提供的可视直观性帮助网络人员快速完成工作。

## AirMapper™ 生态系统

性价比最高的WI-FI现场勘查系统

AirMapper生态系统是一套可互操作的应用程序 (APP)，可加快并简化有线和Wi-Fi网络的规划、安装、验证和故障排除。NetAlly率先在功能强大的手持式仪器中提供现场站点勘查数据收集和网络发现功能，并在基于云的分析和报告平台Link-Live中提供完整的基础架构和热图。



## 操作简单

- 简易的自动测试让新手轻松完成任务、老手提升效率
- 安装验证报告可作为性能达标的证明
- 标准化流程确保工序无误和保持一致性



## 可视直观

- 可呈现其他设备无法看到的问题
- 让更多人可以独立地排除故障
- 少量工具便可解决问题
- 更快的平均故障修复时间



## 远程协作

- 促进协作加快故障修复时间及缓解人手短缺
- 自动文档记录让日后的项目执行和故障排查作为参考
- 简易的报告生成和共享避免相互推诿责任



AirMapper™ Site Survey  
ECOSYSTEM

无需笔记本电脑



无需加密狗



无需绑定设备



特色产品：

## EtherScope® nXG

### 便携式网络专业测试工具

如果没有合适的工具，部署和维护Wi-Fi和有线网络基础设施将是艰巨而且成本高昂的工作。这款多技术、多合一的手持式网络分析仪，帮助网络工程师和技术人员在不断变化的Wi-Fi和以太网接入网络中更快地完成更多的工作。

- 轻便的手持多功能仪器，非常适合远程站点验证和故障排除
- 无需购买多台测试仪或携带易碎的笔记本电脑或平板电脑配合操作
- Android™ APP将仪器的功能扩展到了测试以外的范围，使用户的工作流程更加高效
- 用户可以使用类似智能手机的功能检查故障单、运行速度测试、配置联网设备以及完成其他任务
- 将发现数据上传到Link-Live，并立即映射您的有线和Wi-Fi网络；加快故障排除速度，保持最新的网络文档，导出到Visio

**型号：**EXG-200 • EXG-200-KIT • EXG-200-KIT-2PK • EXG-200-LRG2-KIT • EXG-LR10G-KIT  
EXG-200-CE (安全控制版)



## AirCheck™ G2

### 一键式Wi-Fi自动测试

在Wi-Fi网速慢、未授权的网络设备、盲区以及拥挤的无线频道都使得网络故障排除需要耗费大量时间和资源。AirCheck的一键式AutoTest(自动测试)功能可提供Wi-Fi环境的即时“合格/不合格”指示，并识别常见问题。

- 与AirMapper站点勘查APP、Link-Live云服务或者AirMagnet Survey Pro专业现场勘查软件配合使用，可以快速、轻松地收集各位置的Wi-Fi参数以创建可视化热图
- 验证Wi-Fi部署和更改，快速解决网络连接和性能问题，加快故障单的完成，并确保网络满足用户需求
- 减少资源占用从而节省成本，甚至足以抵消设备的成本
- 自动生成测试报告并通过Link-Live云端服务平台实现测试结果上传、共享协作和管理



**型号：**AIRCHECK-G2 • AIRCHECK-G2-KIT • AIRCHECKG2-TA-KT • LR-G2-ACKG2-CBO

## AirMapper™ 站点勘查应用程序 (App)

为EtherScope® nXG 和 AirCheck® G2配备的AirMapper™ 站点勘查APP，使您快速方便地收集各位置的Wi-Fi参数，并在Link Live云服务平台或AirMagnet Survey PRO专业现场勘查软件中创建关键性能指标的可视化热图。

- 对新部署、变更验证和性能验证的网络进行快速Wi-Fi站点勘查
- 无需加密狗或绑定设备，即可进行企业级的勘测
- 查看专业的SNR (信噪比) 参数
- 深入了解用户体验，避免因网络性能差而产生的投诉，以及昂贵的Wi-Fi网络重新设计



通过Link-Live云服务平台分享和可视化勘查数据

Android是Google LLC的商标

一线及服务后台支持解决方案

## LinkSprinter®

### 10秒内检测的便携式迷你网络测试仪

连通性问题是影响用户网络使用体验的主要根源，也是使网络技术人员陷入困境的原因。这款易于使用的便携迷你网络测试仪非常适合前线和服务台人员，可在不到10秒的时间内测试铜缆以太网的连通性，识别错误并验证链路。

- 显示网络连接状态和端口信息，同时确保每个链接记录
- 测量PoE电压，执行交换机测试，并通过一键式AutoTest（自动测试）确认DHCP服务器正在运行并响应
- 通过内置的Wi-Fi热点在您的移动设备上查看详细的测试结果
- 自动生成报告，测试结果上传至免费的Link-Live云服务平台，实现共享协作和管理



型号：LSPRNTR-300 • LSPRNTR-300-5PK • LSPRNTR-300-10PK

## 测试配件

### 便携式iPERF流量测试仪

验证网络的吞吐量至关重要，主动进行验证可以发现潜在的问题并加以解决，避免用户投诉。坚固耐用的便携式iPerf服务器，使您对基础架构的访问权限有限的情况下，也能快速、轻松地验证网络各部分的性能。可进行与LinkSprinter相同的网络端口测试，并向Link-Live报告。

- 轻松验证网络性能并进行故障排除
- 消除配置iPerf服务器的麻烦
- 通过PoE或AA电池方便地供电
- 测试网络端口并将结果发送到Link-Live云服务平台



型号：TEST-ACC • TEST-ACC-5PK • TEST-ACC-10PK

## LinkRunner® AT

### 铜缆和光纤的自动测试仪

当出现网络问题或安装新设备出现问题时，时间至关重要。我们的自动测试仪可以在不到10秒的时间内测试和验证铜缆和光纤网络连通性，因此您可以快速查明问题根源。

- 用户自定义的Auto Test（自动测试）简化了许多的重要任务
- 快速线缆测试和交换机识别功能有助于迅速进行故障排除
- 测试结果可自动上传至Link-Live云服务，加强网络工程师与网络技术员之间的协作
- 更出色的作业可视度、项目控制和移动管理



型号：LRAT-1000 • LRAT-2000 • LRAT-2000-KIT • ACKG2-LRAT2000

新一代升级工具

## LinkRunner® G2

### 升级版的智能网络测试仪

支持网络连接设备的增长是极具挑战性的，尤其是当技术人员依靠自己的设备和各种应用程序来运行诊断时。这款新一代增强型网络诊断测试仪，简化了铜缆和光纤网络的网络验证和配置，在一台坚固耐用的仪器里整合了安装和各类的基础功能，简化了工作流程。

- 自动执行PoE、电缆、VLAN和链接速度等的硬件测试，而这些测试使用笔记本电脑或移动电话是很难进行的
- 通过加速网络部署和问题识别，来提高网络运营的效率和有效性
- 直观的设计运行于具有类似于智能手机功能的基于Android的APP，使一线团队能够快速建立网络并运行
- 自动生成测试报告并通过 Link-Live 云端服务平台实现结果上传、管理，以及共享协作

**型号：**LR-G2 • LR-G2-KIT • LR-G2-LS-KIT • LR-G2-ACKG2-CBO



## LinkRunner® 10G

### 万兆级网测试仪

随着网络带宽需求的增加，实现网络阻塞点、延迟和丢包等问题的可视化比以往任何时候都更为重要。使用我们经济高效的手持式多功能测试仪，能快速测试、验证网速高达 1G，多千兆甚至万兆的以太网，并进行故障排除。

- 提供完整的网络验证、故障排除和记录文档；加快部署和问题识别速度，并提高网络安装人员和运营团队的效率和效益
- 可与EtherScope® nXG 配对进行网速、带宽性能测试，以验证网络吞吐量、性能和 QoS，以及站点与站点之间的链路是否符合电信服务商所承诺的服务水平协议(SLA)
- AllyCare优享服务支持的增强产品功能：可进行深入的网络发现和Web远程控制；将发现数据上传到Link-Live，以进行有线和Wi-Fi网络的即时拓扑映射
- 可在网速高达10Gbps 进行抓包确保你不会错过任何一个数据包的深度分析
- 可选的USB Wi-Fi适配器可将测试结果即时上传到Link-Live并进行远程控制

**型号：**LR10G-100 • LR10G-100-KIT • EXG-LR10G-KIT

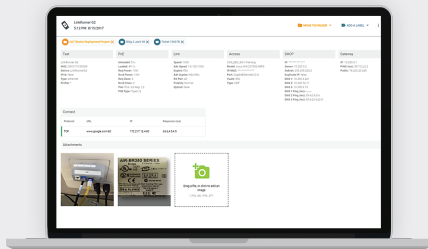


## Link-Live™ 云服务



现在要维持和协调一支专业团队来解决Wi-Fi和有线网络问题已经越来越困难。免费的Link-Live 云服务可改变团队的工作流程，使IT专业人员能够快速、轻松地进行网络日志、记录并报告来自所有NetAlly手持网络测试仪和分析仪的测试活动，从而实现整个团队之间的协作。

- 简化网络运维和故障排除
- 在一个安全的云平台上轻松地整理结果、报告和数据管理
- 更好地管理工作，提高员工效率、无需额外购买单独许可实现团队协作
- 通过中央集中式的门户平台更新固件并管理测试结果通知，从而带来更大的便利



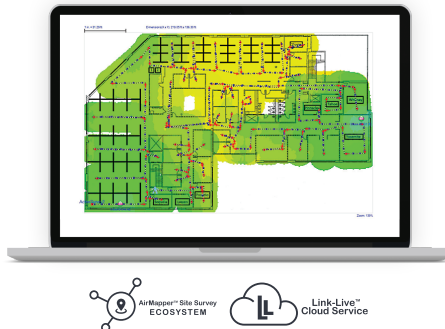
无线网络现场勘测和分析软件

## AirMagnet® Survey PRO

### 无线网络设计和现场勘测软件

使用不可靠的技术进行Wi-Fi网络的设计、勘测和部署,会导致昂贵的重新设计、用户投诉和用户满意度问题。而应用这款综合性的无线网络现场勘测软件,设计和部署802.11无线局域网,可实现最佳性能、并确保安全性和合规性。

- 设计,部署和验证室内或室外无线局域网,以实现最佳性能,安全性和合规性
- 计算出AP接入点的最佳数量、位置和配置,以实现无线局域网的成功部署
- 一次勘查中执行无线网络性能和频谱分析勘测,以最大程度地利用资源
- 一步到位地安装Wi-Fi设备,从而避免昂贵的返工和用户投诉
- 从AirCheck G2或EtherScope nXG导入勘测数据,以进行详细的分析和故障排除



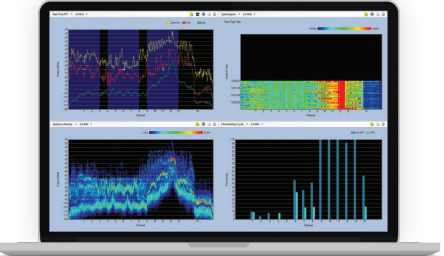
**型号:** AM/A4018G • AM/A1480 • AM/A1490 • AM/A1481G • AM/A1580

## AirMagnet® Spectrum XT

### 网络干扰分析软件和硬件

如果使用的工具不对,就可能难以在无线网络中找到Wi-Fi干扰源。使用这款最先进的无线电频谱分析软件产品,即可主动识别并快速找到影响您的Wi-Fi网络性能的任何RF干扰源。

- 与Survey PRO配合使用,一次现场勘测同时进行频谱和Wi-Fi分析,以加快项目部署并最大程度地减少LAN问题。
- 内置的自动模式识别功能可识别大多数干扰源,无需手动匹配分类,节省宝贵的时间
- 便携性使您能轻易跟踪隐匿的干扰源
- 配备USB接口的无线电频谱分析网卡
- 一步到位地部署Wi-Fi网络,节省时间和成本



**型号:** AM/B4070 • AM/A1480 • AM/A1490 • AM/A1580

## AirMagnet® WiFi Analyzer PRO

### 实时无线网络分析软件

您的Wi-Fi网络至关重要,但是通过无休止的数据包跟踪以发现问题根源既费时又浪费宝贵的资源。这款实时无线分析软件可以自动检测和诊断数十种常见的Wi-Fi网络性能问题、安全威胁和网络漏洞,从而使IT人员可以快速解决最终用户问题。

- 通过实时快照了解无线网络的总体运行状况,突出显示需要立即关注的重要问题
- 在不影响AP接入点的情况下,执行独立于网络基础架构的测试
- 即时解决所有网络安全性、性能或连接性问题,防止返工或问题升级
- 配备完整的合规性报告引擎,涵盖无线PCI、SOX和ISO



**型号:** AM/A1150G • AM/A1480 • AM/A1490 • AM/A1481G



Product / Feature	LinkSprinter	Test Accessory	LinkRunner AT	LinkRunner G2	LinkRunner 10G	EtherScope nXG	AirCheck G2	AirMagnet Survey PRO	AirMagnet WiFi Analyzer	AirMagnet Spectrum XT
铜缆	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100 Mbps & 1/2.5/5/10 Gbps	10/100 Mbps & 1/2.5/5/10 Gbps	10/100/1000 Mbps			
光纤			1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps	1/10 Gbps				
Wi-Fi 测试						●	●	●	●	●
PoE 测试	只测试电压	只测试电压	最高可测30W	最高可测90W	最高可测90W	最高可测90W	最高可测30W			
默认网关, DNS, IP	1个IP目标	1个IP目标	10个IP目标	无限	无限	无限	1个IP目标			
网速、性能测试					10 Gbps	10 Gbps				
线缆 开路/短路/长度	●		●	●	●	●				
线缆两端配对及音频线缆定位			●	●	●	●				
网络发现*					●*	●				
数据包捕获				●	●	●	●		●	
远程察看/控制				安卓APP	●*	●	●	Windows Apps	Windows Apps	Windows Apps
以太网支持					●	●				
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac						●	●	●	●	●
Wi-Fi 802.11ax可视性						●	●	●		●
连接性和漫游测试						●	●	●	●	
射频流量统计					24小时	●			无限制	可选
发现 - SSID, AP, 终端						●	●	●	●	
识别干扰源						●	●	可选	可选	●
数据包分析									●	
AP 及 终端定位						●	●	仅限AP定位	●	●
iPerf 性能测试	●				●	●	●	●	●	
Wi-Fi 语音分析								●	●	
AirWISE® 情报收集						●		●	●	
网络拓扑映射*				●*		●				
AirMapper 现场勘察APP**					●	●	●			
Wi-Fi 频谱分析										●
Wi-Fi信号热图						●	●	●		
Wi-Fi 规划及设计								●		



LinkRunner 10G产品的网络发现、深度网络图配置、控制以及输出到Visio等功能, 仅适用于购买AllyCare优享服务的用户  
凡购买AllyCare优享服务的客户都可使用增强的现场勘查可视化和过滤功能。