

CYBERSCOPE®

边缘网络完全漏洞扫描分析仪

快速、全面的边缘安全评估

• 终端和网络发现

- 无线安全确认
- 定位恶意 AP 和客户端
- 分段和调配验证

• 网络漏洞评估

概述

全面可视化。这正是您所需要的, 尽管您拥有所有资源,但仍存在关键漏洞。如今,动 态且易于访问的边缘网络,其终端(IT/OT/IoT)数量不断增加,WiFi 用例也不断增多, 这些通常超出了中央平台的视野范围。

CyberScope 通过单一、强大的便携式工具提供独特且全面的网络安全评估、分析和报告:

- 轻松验证边缘控制
- · 盘点所有内容,包括物联网、OT、非托管设备、有线、无线等各个方面
- 快速测试和演示政策合规性
- 实现团队之间的协作和共享

CyberScope 坚固耐用,以一体式工具提供专业的网络安全解决方案,无需使用笔记本电脑和平板电脑。它具有多种功能,可针对本地边缘网络提供快速、可操作的现场洞察,填补了其他网络安全和测试工具可能无法解决的关键可见性缺口。

简化安全评估

安全从业人员和网络工程师可以使用 CyberScope 快速识别边缘网络上的每个以太网、Wi-Fi 和 BT/BLE 设备,准确查找其连接位置并立即确定其安全性。

CyberScope 集成 Nmap

CyberScope 全面集成了 Nmap 技术,并提供简化的用户界面,使得初学者可以轻松 执行扫描操作,同时为经验丰富的用户提供高级功能,有助于降低成功攻击的风险。 Nmap 终端审计可以作为网络发现的一部分,对每个设备进行审计,也可以用作 CyberScope 自动测试的目标探针,或者根据需要运行内置或自定义脚本。





注: CyberScope 提供三种不同版本,分别为包括有线以太网和无线(Wi-Fi和BT/BLE)功能的全功能 CE版本、仅有线 (XRF)版本以及仅无线 (AIR)版本,具体功能视版本而有所不同。

主要特性

- 便携手持式——简单易用,方便携带,提供集中式平台或代理无法复制的独特视图。
- **Wi-Fi 安全验证**——支持 Wi-Fi 2.4、5 和 6 GHz 频段,提供众多高级网络安全功能,可测试无线属性(WiFi PMF/个人/对等分段、mDNS/ZeroConf 和信标)的存在和使用情况。
- **集成了漏洞扫描的发现功能**——快速盘点基础设施和蓝牙/BLE/物联网/OT/ICS 设备,查找恶意资产,使用集成 Nmap 技术扫描漏洞,并与基线进行比较。
- **集成 Nmap 与自动测试**——执行自动化测试以验证基础设施强化,包括 SNMP、HTTPS、SSH、管理 VLAN 和网段,并扫描漏洞。
- **自动发现监控**——生成基线,将持续更新的快照上传至 Link-Live™,以快速检测新设备/缺失设备/临时设备或基础设施 设备/网络的变化。
- **Link-Live 协作、报告和分析平台**——将 CyberScope 和 Link-Live 相结合,最大限度地提高团队效率,优化评估/审核, 改善 WiFi 网络安全状况。

型号及配件

6GHz 频谱的 WiFi 6/6E 监管合规性实施因国家/地区而异。CyberScope 型号有三种版本:全三频(跨整个 6GHz 频段的能力)、部分三频(根据 802.11d 监管域信息确定的仅适用于 6GHz 频段某些信道的能力)和仅双频(适用于不允许使用 6GHz 频段的国家/地区)。

注: 所有新的 CyberScope 主机均包含一年的 AllyCare 优享服务支持。可以额外购买以延长提供支持的年限。产品注册和激活需在首次开机后 30 天内完成。

型号/名称		描述
有线和无线	CYBERSCOPE-CE	CYBERSCOPE-CE 主机(全三频)包含一年 AllyCare 优享服务 (CYBERSCOPE-1YS)、NXT-1000 频谱 分析卡、G3-PWRADAPTER、SFP+MR-10G850、RJ-45 内联耦合器、EXT-ANT-TRIBAND 定向天线、 WIREVIEW 1、《快速入门指南》和硬壳便携工具箱。
	CYBERSCOPE-CE-E	CYBERSCOPE-CE-E 主机(部分三频)包含一年 AllyCare 优享服务 (CYBERSCOPE-1YS)、NXT-1000 频 谱分析卡、G3-PWRADAPTER、SFP+MR-10G850、RJ-45 内联耦合器、EXT-ANT-TRIBAND 定向天线、 WIREVIEW 1、《快速入门指南》和硬壳便携工具箱。
	CYBERSCOPE-CE-C	CYBERSCOPE-CE-C 主机(双频)包含一年 AllyCare 优享服务 (CYBERSCOPE-1YS)、NXT-1000 频谱 分析卡、G3-PWRADAPTER、SFP+MR-10G850、RJ-45 内联耦合器、EXT-ANT-TRIBAND 定向天线、 WIREVIEW 1、《快速入门指南》和硬壳便携工具箱。
	CYBERSCOPE-AIR	CYBERSCOPE-AIR 主机(全三频)包含一年 AllyCare 优享服务 (CYBERSCOPE AIR-1YS)、NXT-1000 频 谱分析卡、G3-PWRADAPTER、EXT-ANT-TRIBAND 定向天线、《快速入门指南》和硬壳便携工具箱。
仅无线	CYBERSCOPE-AIR-E	CYBERSCOPE-AIR-E 主机(部分三频)包含一年 AllyCare 优享服务 (CYBERSCOPE AIR-1YS)、NXT-1000 频谱分析卡、G3-PWRADAPTER、EXT-ANT-TRIBAND 定向天线、《快速入门指南》和硬壳便携工具箱。
	CYBERSCOPE-AIR-C	CYBERSCOPE-AIR-C 主机(双频)包含一年 AllyCare 优享服务 (CYBERSCOPE AIR-1YS)、NXT-1000 频 谱分析卡、G3-PWRADAPTER、EXT-ANT-TRIBAND 定向天线、《快速入门指南》和硬壳便携工具箱。
仅有线	CYBERSCOPE-XRF	CYBERSCOPE-XRF 主机(仅有线)包含一年 AllyCare 优享服务 (CYBERSCOPE-XRF-1YS)、G3-PWRADAPTER、SFP+MR-10G850、RJ-45 内联耦合器、WIREVIEW 1、《快速入门指南》和硬壳便携工具箱。
ALLYCARE	CYBERSCOPE-1YS	CyberScope 1 年 AllyCare 优享服务
	CYBERSCOPE-2YS	CyberScope 2 年 AllyCare 优享服务
ALI	CYBERSCOPE-3YS	CyberScope 3 年 AllyCare 优享服务

规格

基本信息	
尺寸	10.3 cm x 19.5 cm x 5.5 cm(4.05 x 7.67 x 2.16 英寸)
重量	1.68 lbs. (0.77 kg)
电池	可拆卸可充电锂离子电池组(7.2 V,6.4 A,46 Wh)
电池寿命	正常情况下工作时间一般为3-4小时(充满电后的电池寿命根据所使用的功能会有所不同); 充电时间一般为 3 小时
显示	5.0 英寸彩色 LCD 电容触屏(720 x 1280 像素)
主机接口	(1) RJ-45 和 (1) SFP 分析端口;(1) RJ-45 线缆测试和管理端口;(1) USB Type-A 端口和 (1) USB Type-C 便携式端口 SMA 连接器(用于外置定向天线)
充电	USB Type-C 45-W 适配器: 100-240 Vac,50-60 Hz; DC 输出功率 15 V (3 A)
介质接口	铜缆:10M/100M/1G/2.5G/5G/10G 光纤 SFP 适配器:1G/10GBASE-X
支持的 IEEE 标准	有线:802.3/ab/ae/an/bz/i/u/z Wi-Fi:802.11 a/b/g/n/ac 故障排除802.3af/at/bt、0-8 类和 UPOE
线缆测试	线对长度、开路、短路、分路线对、交叉、直通和 WireView ID

CyberScope® 产品功能比较







产品/特点	(有线/无线)	Air(仅无线)	XRF(仅有线)
以太网铜缆 - 10/100 Mbps 和 1/2.5/5/10 Gbps	•		•
以太网光纤 - 1/10 Gbps	•		•
PoE 测试 - 高达 90W	•		•
接线图和音频发生器 - 电缆开路/短路/长度	•		•
默认网关、DNS、IP - 无限量目标	•	•	•
Wi-Fi 测试/热图 - 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 频段(2.4、5、6 GHz)	•	•	
Wi-Fi 连接和漫游测试	•	•	
发现 SSID、接入点和客户端	•	•	
AirWISE® 智能	•	•	
接入点和客户端查找	•	•	
射频流量统计	•	•	
AirMapper™ 现场勘察¹	•	•	
蓝牙/BLE 现场勘察	•	•	
Wi-Fi 频谱分析 - 可选 NXT-1000	•	•	
网络拓扑映射 1	•	•	•
网络发现1	•	•	•
数据包捕捉	•	•	•
LANBERT™ Media Qualification	•		•
iPerf 性能测试	•	•	•
线速性能测试 - 10 Gbps	•		•
远程查看/控制 ¹	•	•	•
将 Nmap 集成到自动测试和网络发现中	•	•	•
独立 Nmap 应用程序/自定义脚本支持	•	•	•
自动发现监控	•	•	•
禁用功能的选项 ²	•	•	•

¹AllyCare 优享服务有效期内,客户可以使用 AirMapper 增强的站点勘察可视化、网络拓扑映射和远程查看/控制







²CyberScope 可以禁用特定的产品功能,以便在安全环境中使用