

## 科来 MAC 地址扫描器产品介绍

### 什么是科来 MAC 地址扫描器

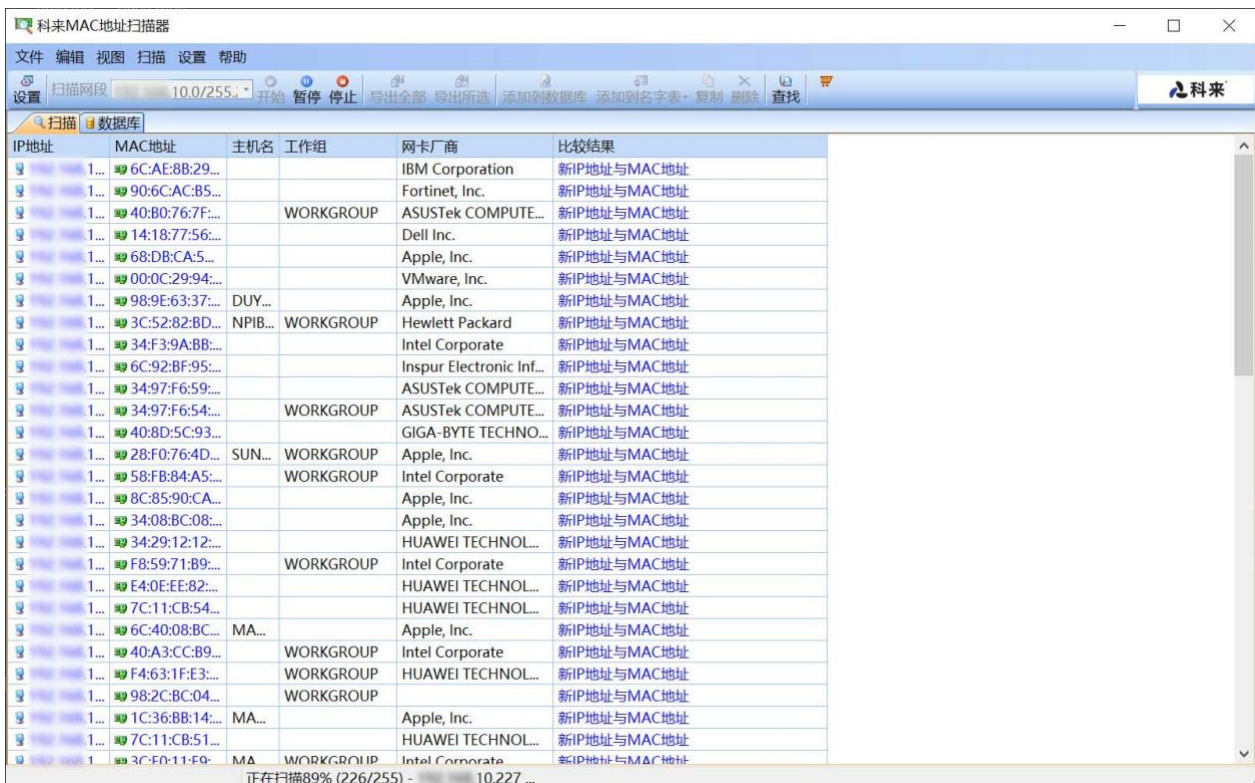
科来 MAC 地址扫描器是一个自动检测网络中 IP 与 MAC 地址对应关系的扫描工具。安装后，在命令行输入“cmac”并确定，它会自动探测出机器上所有网卡配置的 IP 所对应的所有网段，并根据用户的选择对相应的网段扫描。扫描的结果包括 IP 地址、MAC 地址、主机名和网卡厂商。能够识别一个 MAC 地址对应多个 IP 地址的情况，并按照其对应关系正确显示。科来物理地址扫描器还允许用户调整扫描的并发线程，并将能将扫描的结果导出为文本文件和 CSV 文件。

软件名称：科来 MAC 地址扫描器

运行平台：Win2000/WinXP/Win2003/Vista

软件大小：98.6 MB

下载地址：<http://www.colasoft.com.cn/download/capsa.php>



IP地址	MAC地址	主机名	工作组	网卡厂商	比较结果
1...	6C:AE:8B:29...			IBM Corporation	新IP地址与MAC地址
1...	90:6C:AC:B5...			Fortinet, Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	40:80:76:7F...		WORKGROUP	ASUSTek COMPUTE...	新IP地址与MAC地址
1...	14:18:77:56...			Dell Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	68:DB:CA:5...			Apple, Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	00:0C:29:94...			VMware, Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	98:9E:63:37...	DUY...		Apple, Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	3C:52:82:BD...	NPIB...	WORKGROUP	Hewlett Packard	新IP地址与MAC地址
1...	34:F3:9A:BB...			Intel Corporate	新IP地址与MAC地址
1...	6C:92:BF:95...			Inspur Electronic Inf...	新IP地址与MAC地址
1...	34:97:F6:59...			ASUSTek COMPUTE...	新IP地址与MAC地址
1...	34:97:F6:54...		WORKGROUP	ASUSTek COMPUTE...	新IP地址与MAC地址
1...	40:8D:5C:93...			GIGA-BYTE TECHNO...	新IP地址与MAC地址
1...	28:F0:76:4D...	SUN...	WORKGROUP	Apple, Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	58:FB:84:A5...		WORKGROUP	Intel Corporate	新IP地址与MAC地址
1...	8C:85:90:CA...			Apple, Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	34:08:BC:08...			Apple, Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	34:29:12:12...			HUAWEI TECHNOL...	新IP地址与MAC地址
1...	F8:59:71:B9...		WORKGROUP	Intel Corporate	新IP地址与MAC地址
1...	E4:0E:EE:82...			HUAWEI TECHNOL...	新IP地址与MAC地址
1...	7C:11:CB:54...			HUAWEI TECHNOL...	新IP地址与MAC地址
1...	6C:40:08:BC...	MA...		Apple, Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	40:A3:CC:B9...		WORKGROUP	Intel Corporate	新IP地址与MAC地址
1...	F4:63:1F:E3...		WORKGROUP	HUAWEI TECHNOL...	新IP地址与MAC地址
1...	98:2C:BC:04...		WORKGROUP		新IP地址与MAC地址
1...	1C:36:BB:14...	MA...		Apple, Inc.	新IP地址与MAC地址
1...	7C:11:CB:51...			HUAWEI TECHNOL...	新IP地址与MAC地址
1...	3C:F0:11:F9...	MA...	WORKGROUP	Intel Corporate	新IP地址与MAC地址

科来网络流量分析解决方案

科来业务性能解决方案

- 科来业务性能管理系统 (UPM)

- [科来网络回溯分析系统 \(RAS\)](#)

- [科来网络分析系统 \(CSNAS\)](#)

[科来网络安全分析解决方案](#)

- [科来网络全流量安全分析系统 \(TSA\)](#)

- [科来APT攻击检测系统 \(IDP\)](#)

[CSNA 网络分析认证培训](#)

[科来网络流量分析技术资料](#)

[科来网络通讯协议图](#)

[科来网络攻击与防范图谱](#)

[CSNA 网络分析经典实战案例](#)

[科来网络故障诊断图](#)

[学习资料（视频教程、案例分析、数据包样本、文档资料）](#)

[术语表](#)

[科来网络流量分析产品下载\(免费版\)](#)

[科来网络分析系统](#)

[科来 Ping 工具](#)

[科来 MAC 地址扫描器](#)

[科来数据包播放器](#)

[科来数据包生成器](#)

[网络分析过滤器](#)

## 科来介绍

科来成立于 2003 年，是专注于网络流量分析技术与产品开发的高新技术企业，在这一领域有着几十项专利技术和完全独立的自主知识产权。科来研发的产品广泛应用于国内外用户的网络安全分析及网络智能运维等关键领域。根据全球著名咨询与分析公司 Gartner 的评选，2018-2019 年，科来蝉联 Gartner NPMD 魔力象限“远见者”称号，是唯一入选“远见者”象限的中国企业。科来产品还曾被美国权威评测机构 PC Magazine 评选为《全球最佳科技产品》。

科来专业的技术服务在用户的业务保障上起到关键作用，已经成为对网络时效性高要求的企业的最佳选择，得到了社会各界的广泛认可。同时，科来创办的《CSNA 网络分析认证培训》是我国广具影响力的网络分析认证体系，为国家培养了大量的网络分析技术高级人才。

科来是最早研究木马数据流行为特征的厂家之一，在木马研究领域取得了丰硕的成果，承接了多项前瞻性科研项目。由于科来公司在网络安全领域的技术优势，受邀为“中国海军成立 70 周年阅兵”、

“中非合作论坛”北京峰会、青岛“上合峰会”、“两会”、“十九大”、“G20 峰会”、“九三阅兵”、“世界田径锦标赛”、多届“数博会”等重大国家级活动做网络安全工作，做出突出贡献。

- 科来的技术服务于世界 110 个国家和地区
- 为全球 10000 余家商业客户提供网络分析解决方案
- 108 家世界 500 强企业选择科来

本文档所有内容均为科来公司独立完成，未经科来公司做出明确书面许可，不得为任何目的、以任何形式或手段（包括电子、机械、复印、录音或其他形式）对本文档的任何部分进行复制、修改、存储、引入检索系统或者传播。

© 2003-2019 科来 保留所有权利 非商业应用

咨询电话：400-6869-069

官方网站：<http://www.colasoft.com.cn>

邮件地址：[support@colasoft.com.cn](mailto:support@colasoft.com.cn)