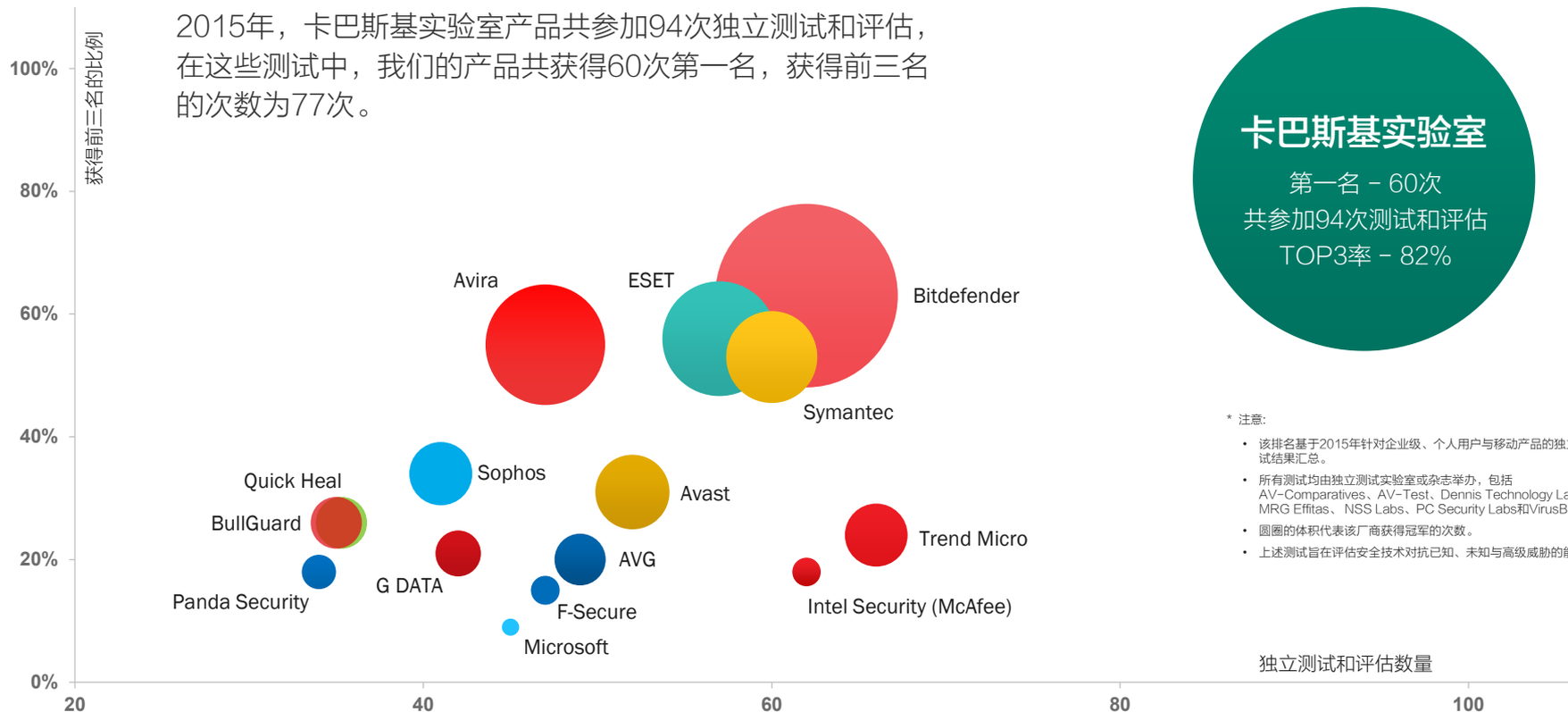


# 卡斯基实验室再次登顶2015全年测试成绩评比榜首\*

2015年，卡斯基实验室产品共参加94次独立测试和评估，在这些测试中，我们的产品共获得60次第一名，获得前三名的次数为77次。



卡斯基实验室

第一名 - 60次  
共参加94次测试和评估  
TOP3率 - 82%

\* 注意:

- 该排名基于2015年针对企业级、个人用户与移动产品的独立测试结果汇总。
- 所有测试均由独立测试实验室或杂志举办，包括 AV-Comparatives、AV-Test、Dennis Technology Lab、MRG Effitas、NSS Labs、PC Security Labs和VirusBulletin。
- 圆圈的体积代表该厂商获得冠军的次数。
- 上述测试旨在评估安全技术对抗已知、未知与高级威胁的能力。

独立测试和评估数量

# 2015 TOP3 排名概览

TOP3排名反映出供应商在报告期内（日历年）参加独立测试名列前三甲的比例。

加入TOP3评比的反病毒厂商包括（但不限于）：Avast AVG Avira BitDefender BullGuard ESET、F-Secure、GDATA 卡巴斯基实验室、Intel Security（迈克菲）、微软、Panda Security Sophos 赛门铁克和趋势科技等。请参阅完整的供应商名单。

只有参加了35%以上测试的安全厂商，其测试结果才会在以上图表中有所体现，从而进行公平地计算。厂商参加的所有测试均会对其TOP3次数和总参与次数产生影响。

1. 厂商在测试中每获得一次前三名，其TOP3次数就增加一个数字。如果获得其他名次，则TOP3次数不增加。如果多个厂商在测试中获得同样的名次，则之后的厂商名次按照“之前厂商的数量+1”进行计算。例如，可存在以下序列：1, 2, 2, 4, 而1, 2, 2, 3却不成立。这表示，在“1, 2, 2, 4”序列中，只有前三个厂商的TOP3次数增加。还有一种例外，即测试结果以奖牌形式发放。这种情况下，参加测试的多个厂商可能会获得“白金奖”、“金奖”和“银奖”。三个头奖均可以增加厂商TOP3计数结果。厂商的每种产品都可以独立增加其TOP3计数。
2. 安全厂商的每款产品每参加一次测试/评估/概览（无论其最终结果如何），该厂商的参与次数均增长一个数字（之后同参加的全部测试数量相比）。

最终结果（TOP3结果）为TOP3次数和参与总次数的百分比。

2015 TOP3排名仅收录各大厂商在2016年2月1日前获得的评测分数。

	参与测试的总次数	排名前三的次数	排名前的比例（%）	荣获冠军的次数
卡巴斯基实验室	94	77	82%	60
Bitdefender	62	39	63%	32
ESET	57	32	56%	20
Symantec	60	32	53%	16
Avira	47	26	55%	21
Avast	52	16	31%	13
Trend Micro	66	16	24%	11
Sophos	41	14	34%	11
Intel Security (McAfee)	62	11	18%	5
AVG	49	10	20%	9
G DATA	42	9	21%	8
Quick Heal	35	9	26%	9
BullGuard	35	9	26%	9
F-Secure	47	7	15%	5
Panda Security	34	6	18%	6
Microsoft	45	4	9%	3

# 2015 TOP3 排名概览

以下测试结果被计入此次TOP3排名（截止到2015年末）：

## ANTI-MALWARE

### ▶ 上网管理测试

该测试旨在评估反病毒产品过滤和拦截儿童访问不良网站的能力和效率。根据测试项目结果，每款产品都会得到相应的分数，再按照最后成绩授予产品“白金奖”、“金奖”、“银奖”和“铜奖”。如果产品的总体性能较差，则会取消测试资格。获得“白金奖”、“金奖”和“银奖”将会为供应商的TOP3次数增加一个数字。

## AV-COMPARATIVES

### ▶ 年度产品

该奖项旨在表彰在过去一年的整个测试周期中均表现优秀的安全软件供应商，其中涉及的测试包括：文件检测率（FDT）+产品整体动态测试（WPDT）+主动测试+恶意软件清除测试+反钓鱼测试+上网管理测试。由于测试者定制的规则，如果两个供应商获得同样的最高分，则奖项会授予去年未得奖的供应商。只有获得这一奖项的厂商的才增加TOP3次数。

### ▶ 文件检测测试

这项测试包括两部分：检测率测试和误报率测试。根据测试结果，产品会被授予以下奖项：“Advanced+”、“Advanced”、“Standard”或“Tested”。只有获得“Advanced+”奖项的产品，其供应商TOP3次数才会增加。此外，所有结果均根据检测率进行排名，在恶意软件清除率测试中获得前三位的厂商才可以增加其TOP3次数。

### ▶ WPDT（产品整体动态“真实世界”保护测试）

这项为期4个月的测试主要使用当前常见的恶意网站/恶意软件进行测试。安全产品的所有组件均发挥着安全保护的作用，所

以测试结果会参照反恶意软件产品在真实世界情景中的整体保护效率。

▶ 只有产品获得“Advanced+”的安全供应商才能增加TOP3次数。此外，测试结果根据保护率进行排名，所以在测试中获得前三名的产品供应商可以增加TOP3次数。

### ▶ 回溯/主动测试

回溯测试旨在评估产品抵御最新恶意软件和未知恶意软件的能力，即测试产品的主动检测能力（例如利用启发式分析和特征分析技术等）。这一测试同样会考虑产品的误报率。从2012年开始，该测试中还要求运行未被检测出的恶意软件，以检测产品的主动保护能力，如行为拦截模块。产品获得“Advanced+”的厂商可以增加一次TOP3次数。

### ▶ 移动安全测试

该测试包括反病毒软件保护测试以及附加安全功能测试（如反盗窃、电池消耗等），依据保护率测试结果进行排名。获得前三位的安全厂商可以增加一次TOP3次数。

### ▶ Mac安全测试和评估

该测试旨在评估Mac安全保护产品的不同功能和保护水平，例如恶意软件检测率和基于Windows的恶意软件检测率以及误报率水平。测试成绩名列前三名的安全厂商可以增加其TOP3次数。

### ▶ 恶意软件清除测试

这一为期8个月的测试集中评测安全产品清除恶意软件的能力。所有恶意软件样本应当能够被静态检出。该测试的关键在于产品是否能够成功清除系统中的感染，即清除已被感染系统中的恶意软件以及其残留。

▶ 只有产品获得“Advanced+”的厂商才能够增加其TOP3次数。此外，产品的清除感染率排名前三位的厂商可以增加其TOP3次数。

### ▶ 上网管理测试

这项测试旨在评估安全产品拦截孩子访问不良网站的能力和效率。根据每项测试结果，每款产品都会得到相应的分数，再按照最后总成绩进行排名，排名前三的产品供应商可以增加其TOP3次数。

### ▶ 小型企业安全产品评测

该测试旨在评估针对小型企业的反病毒解决方案的保护能力。评估中表现最佳的产品将被授予奖项，同时其供应商可以增加TOP3次数。

# 2015 TOP3 排名概览

## AV-TEST

- ▶ 针对个人版产品和企业级产品的双月度认证  
这一为期一年的认证系列分为个人产品区间和企业级产品区间。每个产品区间的认证分为6项不同的测试（每2个月进行一项测试）。所有参加认证的产品都需要就保护能力、性能和易用性进行测试，根据测试结果获得相应的分数。最后的分数总和就是该产品的整体分数。根据整体分数，排名前三位的厂商可以增加自己的TOP3次数。
- ▶ 最佳保护奖（个人版产品和企业级产品）  
这一奖项旨在表彰在整个年度双月测试的保护能力测试中表现卓越的产品，分别针对个人版产品和企业级产品。获得这一奖项的产品供应商可以增加其TOP3次数。
- ▶ 最佳性能奖（个人版产品和企业级产品）  
该奖项旨在表彰在整个年度双月测试的性能测试中表现卓越的产品，分别针对个人版产品和企业级产品。获得这一奖项的产品供应商可以增加其TOP3次数。
- ▶ 最佳易用性奖（个人版产品和企业级产品）  
该奖项旨在表彰在整个年度双月测试的易用性测试中表现卓越的产品，分别针对个人版产品和企业级产品。只有获得这一奖项的产品供应商才可以增加其TOP3次数。
- ▶ 最佳修复奖  
这一奖项旨在表彰在整个年度的双月测试中表现出卓越修复能力的产品，分别针对个人版产品和企业级产品。只有获得这一奖项的产品供应商才可以增加其TOP3次数。
- ▶ 耐力测试（个人版产品\企业级产品）  
这项为期6个月的测试累计之前三个测试周期的保护测试结果，分别针对个人版产品和企业级产品进行评测。每款产品在测试周期内获得的评测成绩之和为总分。根据总分，排名前三位的产品供应商可增加其TOP3次数。

- ▶ 安卓移动安全产品测试  
为期一年的认证过程分为6项单独测试（每两个月进行一项测试）。所有参加测试的产品均需要进行保护测试、易用性测试和功能测试，并根据测试结果获得相应的分数。这些分数之和构成该产品的总分。根据总分，排名前三位的产品供应商可增加其TOP3次数。
- ▶ 最佳安卓安全产品奖项  
这一奖项旨在表彰在整个年度安卓安全测试中表现优异的产品。只有获得该奖项的产品供应商才能增加其TOP3次数。
- ▶ 耐力测试（安卓产品，上半年和下半年）  
这项为期6个月的评测累计了所有参加测试产品的保护能力测试成绩。各个产品的测试成绩之和为总成绩。根据总成绩，排名前三位的产品供应商增加其TOP3次数。
- ▶ Windows XP漏洞保护  
这项测试旨在评估个人版安全产品对WindowsXP漏洞的保护能力。根据测试结果，获得前三位的产品供应商可增加其TOP3次数。
- ▶ 虚拟桌面安全测试  
该测试由卡巴斯实验室委托进行，旨在评估安全解决方案对虚拟环境的保护能力，分析其在真实世界和抵御常见恶意软件的能力，同时评估其对虚拟桌面基础设施（VDI）环境的性能影响。获得前三位的产品供应商可增加其TOP3次数。
- ▶ Mac安全产品测试  
该测试旨在评估针对Mac OS\的安全产品。根据检测率，排名前三位的产品供应商可增加其TOP3次数。

## DENNIS TECHNOLOGY LABS

- ▶ 企业反病毒保护测试

- ▶ 个人反病毒保护测试

- ▶ 小型企业反病毒保护测试  
该报告旨在比较来自知名安全厂商的反恶意软件产品的能力和效率。测试中，安全产品需要暴露于活跃的互联网威胁之中。测试环境同现实相近，以真实反映客户的体验。测试结果反映出用户使用安全产品访问受感染网站时发生的情况。测试还包括检测率子测试和误报率子测试。获得最高准确率得分（根据两个自测试成绩综合计划得出）的三款产品供应商可增加其TOP3次数。

# 2015 TOP3 排名概览

## MRG EFFITAS

### ▶ 在线银行/浏览器安全认证

该测试旨在评估安全产品抵御金融恶意软件的能力和效率，其使用了不同的测试手段和情景：自然环境下真实金融恶意软件集合、僵尸程序环境下测试和多种敏感数据拦截技巧测试。只有成功通过所有测试的产品才能够得到认证，同时其供应商可增加一次TOP3次数。

### ▶ 360评估和认证

该测试同时评估安全产品拦截初始感染的能力和在受感染系统上检测到恶意软件并修复系统所需的时间。该测试取代了之前的“检测和修复时间评估”测试。只有获得认证的产品，其供应商才能够增加其TOP3次数。

### ▶ 真实世界企业安全漏洞拦截测试

该测试由卡巴斯基实验室委托进行，测试旨在评估安全产品拦截安全漏洞的能力。参与测试的产品分别是在端点部署完整功能的KES、只开启AEP（自动漏洞入侵防护）功能的KES和五种来自其他厂商的产品，共进行110项测试。测试成绩排名前三位的安全产品供应商可以增加其TOP3次数。

### ▶ 检测和修复时间评估

该测试是“360评估和认证”的前身，旨在评估安全产品保护端点免受恶意软件感染的能力。如果系统被感染，则评估产品检测感染和修复系统所花费的时间。检测率最高的前三位产品供应商可以增加其TOP3次数。

## NSS LABS

### ▶ 端点保护测试

该测试旨在评估端点安全产品拦截社交工程恶意软件攻击的能

力。根据拦截率，测试成绩排名前三位的产品供应商可增加TOP3次数。此外，卡巴斯基安全软件还单独获得了“推荐”奖项，所以卡巴斯基实验室的TOP3次数增加一次。

## PCSL (PC SECURITY LABS)

### ▶ 安卓移动安全产品测试

该测试旨在评估移动安全产品的检测率和误报率，并根据最后成绩对参加测试的产品进行排名。只有排名前三的产品供应商可以增加其TOP3次数。

### ▶ 安卓年度安全产品

该奖项被授予在整个测试年度表现最为优秀的安卓安全产品。只有获得该奖项的产品的供应商，才能够增加其TOP3次数。

### ▶ 漏洞拦截测试

该测试旨在评估安全产品拦截漏洞利用程序的能力和效率。根据漏洞保护测试成绩，排名前三位的产品供应商可增加其TOP3次数。

## VIRUSBULLETIN

### ▶ VB100对比性测试和认证

该测试为双月度测试，每次评测均基于不同的操作系统对不同类型的产品进行评估。成功通过测试和认证的产品厂商可以增加TOP3次数。

# 参与TOP3排名的安全软件厂商完整名单

- AegisLab
- Agnitum
- AhnLab
- Alibaba
- Anguanjia
- Antiy Labs
- Apple Inc.
- Arcabit
- Avast
- Avetix
- AVG
- Avira
- Baidu
- Bitdefender
- Bluepex
- Bornaria
- BullGuard
- Check Point
- Cisco
- ClamAV
- ClamXav
- Comodo
- CYREN
- CompuClever
- Cylance
- Defenx
- Dr.Web
- DU Apps Studio
- Emsisoft
- eScan
- ESET
- ESTsoft
- Fortinet
- Frisk
- F-Secure
- G Data
- Hauri
- HitmanPro
- Ikarus
- Intego
- lolo
- iSheriff
- K7
- Kaspersky Lab
- Kiddoware
- Kingsoft
- Kromtech
- KSMobile
- KYROL
- Lavasoft
- Lenovo
- Malwarebytes
- Maya
- Intel Security (McAfee)
- Microsoft
- Microworld
- Mobicip
- MSecure Data Labs
- NANO
- Net Nanny
- Norman
- NSHC
- Optenet
- Panda Security
- PC Pitstop
- Playcastle
- ProDot
- Psafe
- Qihoo 360
- Quarri
- Quick Heal
- Roboscan
- SafeDNS
- Salfeld
- Scandium Security
- Screen Time Labs
- SecuraLive
- SentinelOne
- Seqrite
- SmartCOP
- Sophos
- Symantec
- TeamViewer
- Telekom
- Tencent
- Total Defense
- Trend Micro
- Trustlook
- TrustPort
- UtilTool
- ThreatTrack (VIPRE)
- Webroot
- Wontok
- Zemana
- Zillya!
- Zoner