



IWSA 1000 市场计划

Securing Your Web World



IWSA 1000



IWSA 1000硬件参数及对比

Securing Your Web World

| 系列 | IWSA 1000 | IWSA 1500 | IWSA 3600 | 备注 |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-------------|
| 最大在线吞吐量 | 80Mbps | 150Mbps | 300Mbps | 理论最大值 |
| 推荐用户数* | 200- | 500- | 1000- | |
| 网络接口 | 千兆 | 千兆 | 千兆 | |
| 指导价格 | 115,000 | 141,000 | 950,000 | 基本型号（铜口）价格 |
| 精英渠道折扣 | 特批 | 特批 | 特批 | |
| 平台 | DELL R210 | DELL R410 | DELL R610 | |
| 设备规格 | 1U | 1U | 1U | |
| CPU | Celeron | 1x5500系列 | 2x5500系列 | |
| 软件版本 | IWSVA-MS 5.1 | IWSVA 3.1 | IWSVA-MS 5.1 | |
| 类型 | EE | EE | EE | |
| 型号 | TX | TX | TX/FX | |
| 多链路支持 | 是 | 是 | 是 | |
| 最大故障直通端口数 | 2 | 2 | 8 | 不包含非故障直通端口数 |
| 是否支持邮件扫描 | 是 | 是 | 是 | |
| 正式上市时间 | 2011年7月 | 在售 | 2011年5月 | |



IWSA 1000外观

Securing Your Web World



IWSA 1000



IWSA 1000市场策略

- 针对专业安全厂商低价竞争（非UTM）
- 最大程度在低端市场扩大市场份额
- 在低端市场创造品牌影响力



IWSA 1000的竞争对手对比 – vs. IWSA 1500

Securing Your Web World

| | IWSA 1500 | IWSA 1000 |
|---------|---|---|
| 多层安全防护 | HTTP/FTP协议病毒/间谍软件/灰色软件扫描, 防止网络钓鱼和Rootkits 创新的Web信誉技术, 提供零日攻击防护 Applet 和 ActiveX 安全防护 | HTTP/FTP协议病毒/间谍软件/灰色软件扫描, 防止网络钓鱼和Rootkits 创新的Web信誉技术, 提供零日攻击防护 Applet 和 ActiveX 安全防护 |
| | | HTTPS/SMTP/POP3协议病毒/间谍软件/灰色软件扫描 |
| | | 垃圾邮件扫描 |
| 灵活访问控制 | 即时通信管理 基于URL分类的访问控制 真是文件类型访问控制 基于配额的访问控制 服务器和访问端口控制 LDAP服务器集成 | 即时通信管理 基于URL分类的访问控制 真是文件类型访问控制 基于配额的访问控制 服务器和访问端口控制 LDAP服务器集成 |
| | | URL分类访问的警告模式 |
| | | 增加Web Content Cache |
| | | 可对每条策略设置例外 |
| | | 自定义URL分类 |
| | | |
| 多种部署模式 | 代理模式 反向代理 完全透明模式 ICAP Server模式 Cisco WCCP集成 | 代理模式 反向代理 完全透明模式 ICAP Server模式 Cisco WCCP集成 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 丰富的管理方式 | 实时监控安全事件 可定制的日志和报告查询 可配置阈值警告 实时的邮件和SNMP通知和尽管 TMCM集成, 集中式管理 | 实时监控安全事件 可定制的日志和报告查询 可配置阈值警告 实时的邮件和SNMP通知和尽管 TMCM集成, 集中式管理 |
| | | 支持系统事件日志 |
| | | |
| | | |
| | | |



IWSA 1000的竞争对手对比 – vs. McAfee

| | | McAfee | TrendMicro | |
|--------|--------------------|--|---|-------------|
| | | EWSA 3000 | IWSA 1000 | 优势分析 |
| 总体 | 支持用户数 | 150 | 200 | 支持更多用户 |
| | 支持并发连接数 | 400 | 800 | 性能更好 |
| | 价格 | 324K | 115K | 价格优势 |
| 硬件 | 设备规格 | 1U | 1U | |
| | 处理器 | Celeron 440, 2 GHz, 512 KB cache, 1 core | Celeron G1101, 2.26G, 2M cache, 2 cores | 性能更好 |
| | 内存 | 2 GB | 2 GB | |
| 威胁处理类型 | 防病毒 | 是 | 是 | |
| | 反垃圾邮件 | 是 | 是 | |
| | 内容过滤 | 是 | 是 | |
| | Spyware阻挡功能 | 支持 | 支持 | |
| | 恶意Cookie阻挡功能 | 支持 | 支持 | |
| | 反Phishing Mail功能 | 有 | 有 | |
| 主要功能 | 高级URL过滤 | 支持 | 支持 | |
| | WRS | 无 | 有 | 我们有强大的SPN支持 |
| | 个人垃圾邮件管理功能 | 有 | 无 | 简化垃圾邮件处理 |
| 接入方式 | 显示代理 | 是 | 是 | |
| | 透明网桥和透明路由 | 是 | 是 | |
| | 支持ICAP协议 | 支持 | 支持 | |
| 支持协议 | SMTP/POP3/Http/FTP | 是 | 是 | |
| | HTTPs | 否 | 是 | 更多应用协议支持 |

IWSA 1000的竞争对手对比 – vs. 瑞星

| | | 瑞星 RSW1200 | TrendMicro IWSA 1000 | |
|--------|-------------------------|----------------------|--|---------------------|
| 总体 | 支持用户数 | 200 | 200 | |
| | 支持并发连接数 | NA | 800 | |
| | 价格 | 128K (90K折扣价) | 115K | 价格优势 |
| 硬件 | 设备规格 | 1U | 1U | |
| | 处理器 | IntelP4 | Celeron G1101, 2.26G, 2M cache, 2 cores | 性能更好 |
| | 内存 | 1GB | 2 GB | 性能更好 |
| 威胁处理类型 | 防病毒 | 是 | 是 | |
| | 反垃圾邮件 | 是 | 是 | |
| | 邮件内容过滤 | 有 | 无 | |
| | Spyware阻挡功能 | 支持 | 支持 | |
| | 虚拟脱壳 | 支持 | 支持 | |
| | 恶意Cookie阻挡功能 | 无 | 有 | 更多威胁防护 |
| 主要功能 | 反Phishing Mail功能 | 无 | 有 | 更多威胁防护 |
| | 高级URL过滤 | 支持 (弱) | 支持 (强) | 我们有强大的SPN支持 |
| | WRS | 无 | 有 | 我们有强大的SPN支持 |
| | 防火墙功能 | 有 | 无 | 我们是专业的内容安全网关 |
| | IPS | 有 | 无 | 我们是专业的内容安全网关 |
| | VPN | 有 | 无 | 我们是专业的内容安全网关 |
| 接入方式 | 显示代理 | 是 | 是 | |
| | 透明网桥和透明路由 | 是 | 是 | |
| | 支持ICAP协议 | 支持 | 支持 | |
| 支持协议 | SMTP/POP3/Http/FTP | 是 | 是 | |
| | HTTPs | 否 | 是 | 更多支持 |



IWSA 1000的竞争对手对比 – vs.卡巴斯基

| | | 卡巴斯基 Guard@Net M-T-04 | TrendMicro IWSA 1000 | |
|--------|--------------------|----------------------------------|--|--------------|
| 总体 | 支持用户数 | 200 | 200 | |
| | 支持并发连接数 | 500 | 800 | 性能更好 |
| | 防毒吞吐量 | 60M | 82M | 性能更好 |
| | 价格 | 100K (2*100BaseT+2*1000BaseT) | 115K | 同一价格区间 |
| 硬件 | 设备规格 | 1U | 1U | |
| | 处理器 | Celeron 2.0 | Celeron G1101, 2.26G, 2M cache, 2 cores | 性能更好 |
| | 内存 | 1GB | 2 GB | 性能更好 |
| 威胁处理类型 | 防病毒 | 是 | 是 | |
| | 反垃圾邮件 | 是 | 是 | |
| | 邮件内容过滤 | 不支持 | 不支持 | |
| | Spyware阻挡功能 | 支持 | 支持 | |
| | 虚拟脱壳 | 不支持 | 支持 | 更多威胁防护 |
| | 恶意Cookie阻挡功能 | 无 | 有 | 更多威胁防护 |
| | 反Phishing Mail功能 | 无 | 有 | 更多威胁防护 |
| 主要功能 | 高级URL过滤 | 无 | 支持(强) | 我们有强大的SPN支持 |
| | WRS | 无 | 有 | 我们有强大的SPN支持 |
| | 流扫描 | 有 | 无 | |
| | 防火墙功能 | 有 | 无 | 我们是专业的内容安全网关 |
| | VPN | 有 | 无 | 我们是专业的内容安全网关 |
| 接入方式 | 显示代理 | 是 | 是 | |
| | 透明网桥和透明路由 | 是 | 是 | |
| | 支持ICAP协议 | 不支持 | 支持 | 更多部署方式 |
| 支持协议 | SMTP/POP3/Http/FTP | 是 | 是 | |
| | HTTPS | 否 | 是 | 更多协议扫描支持 |

- **和专业产商竞争：**

- **价格优势**

- 性能在上网管理宽泛的客户那里可以直接体现（看测试效果）

- 客户特征包括：

- 没有严格管理策略

- 员工使用很多工作无关网络应用

- 并发数高，带宽占用率高

- 对管理严格的客户不需要体现性能优势（很难体验测试）

- **和UTM厂商竞争：**

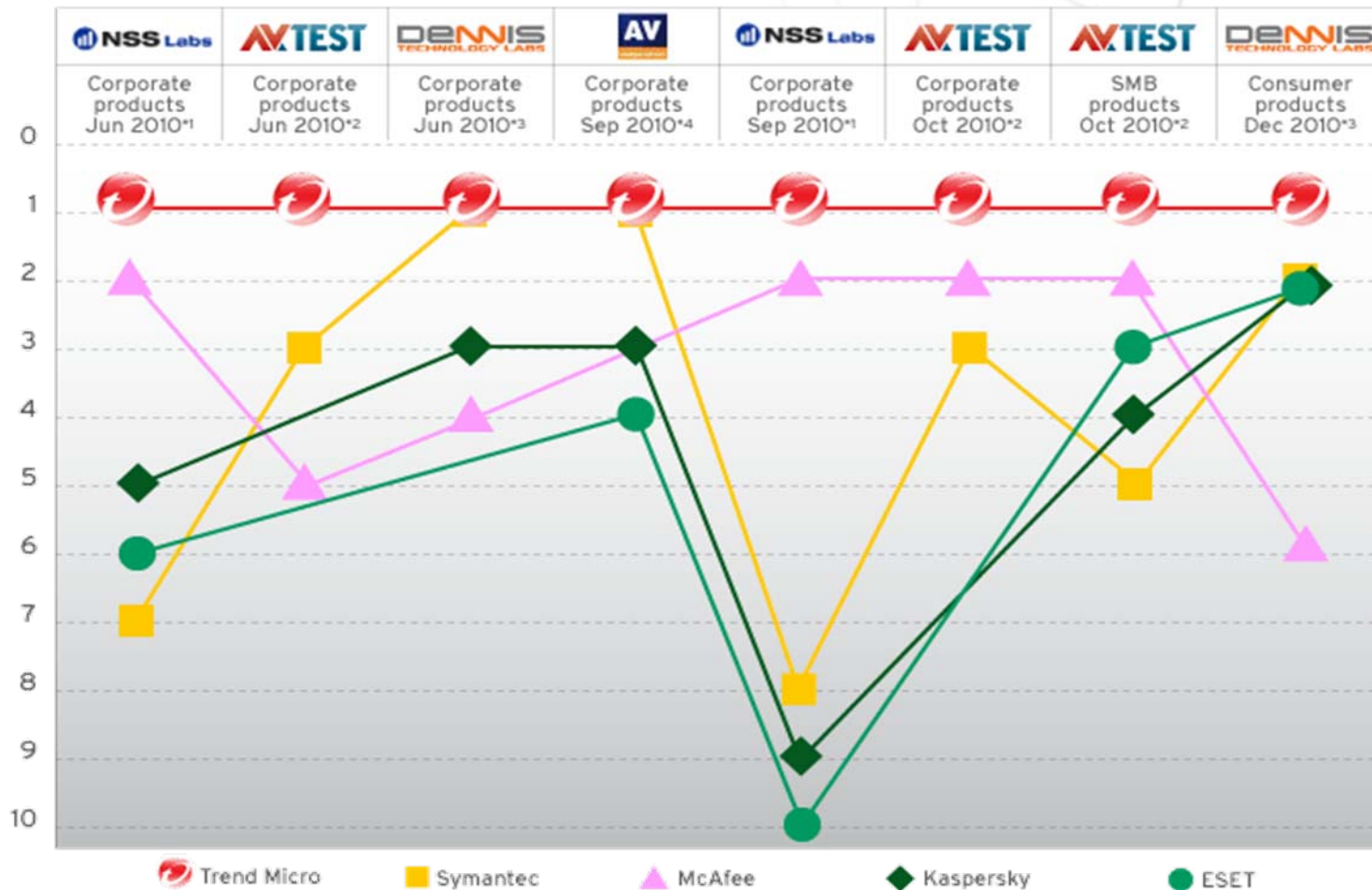
- **在线查杀性能**优势

- 多层次的防护技术，通过测试来展现，可以查到更多**病毒数量**

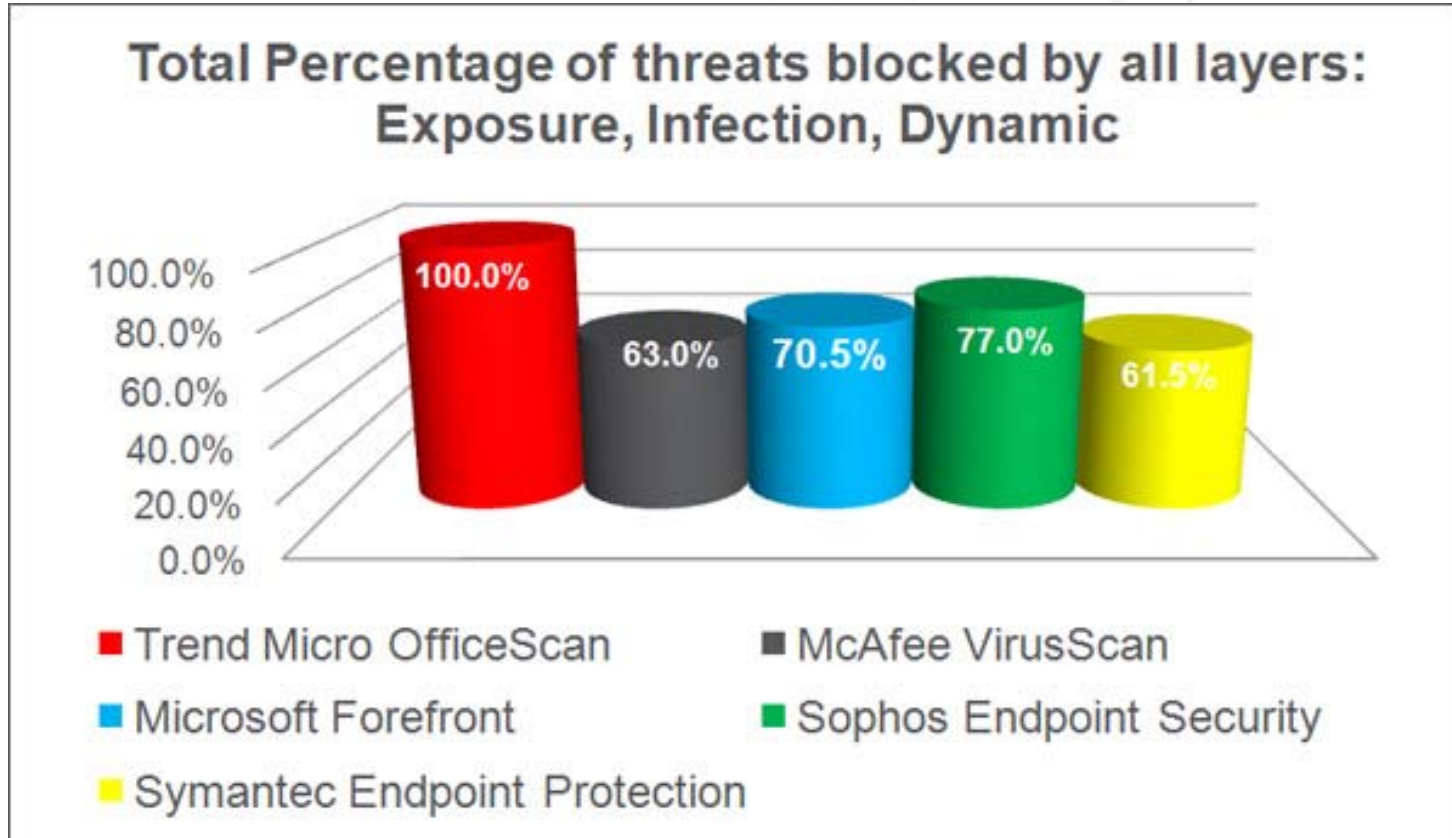
- 更多类型威胁防护，通过测试来展现，可以查到更多**不同威胁**

SPN给IWSA提供的巨大优势

- 趋势科技在多个实验室真实测试中屡占鳌头！

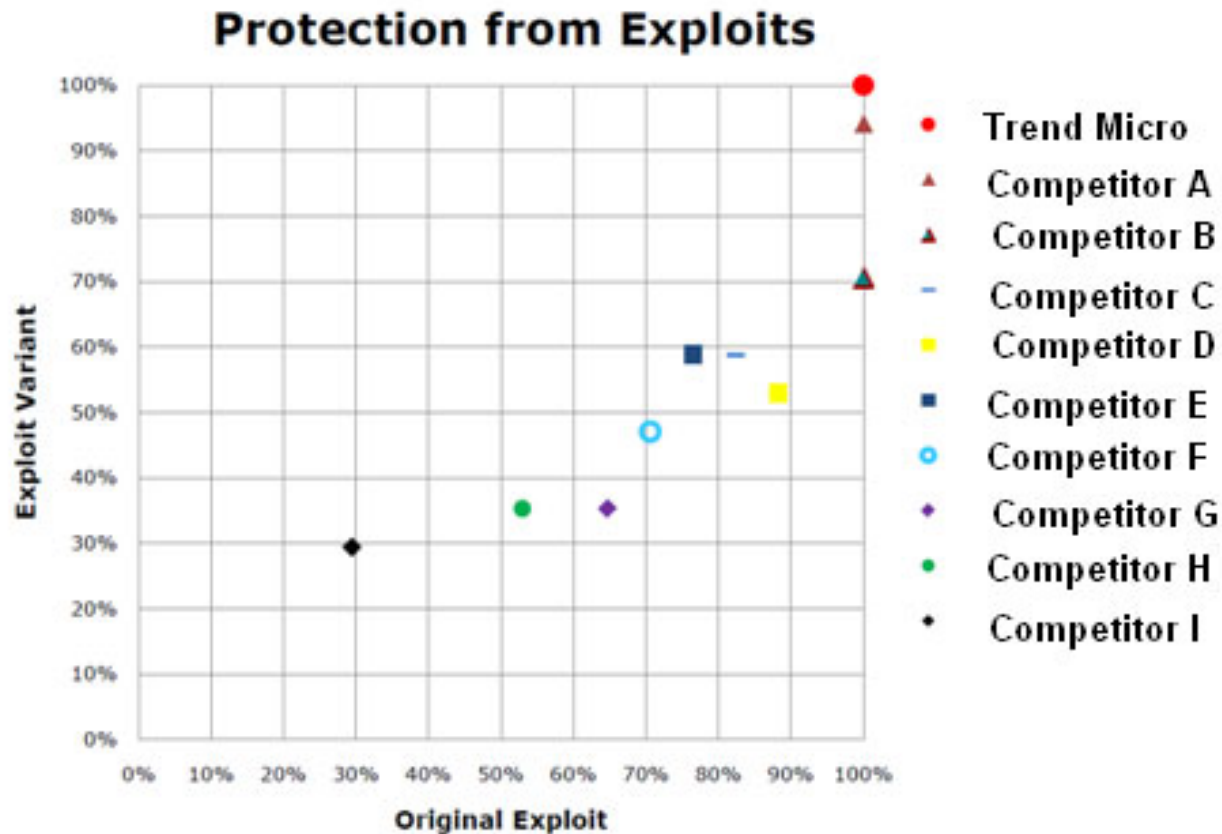


- 多层防护总体防护能力第一名！
- <http://us.trendmicro.com/us/trendwatch/core-technologies/competitive-benchmarks/avtest/index.html>



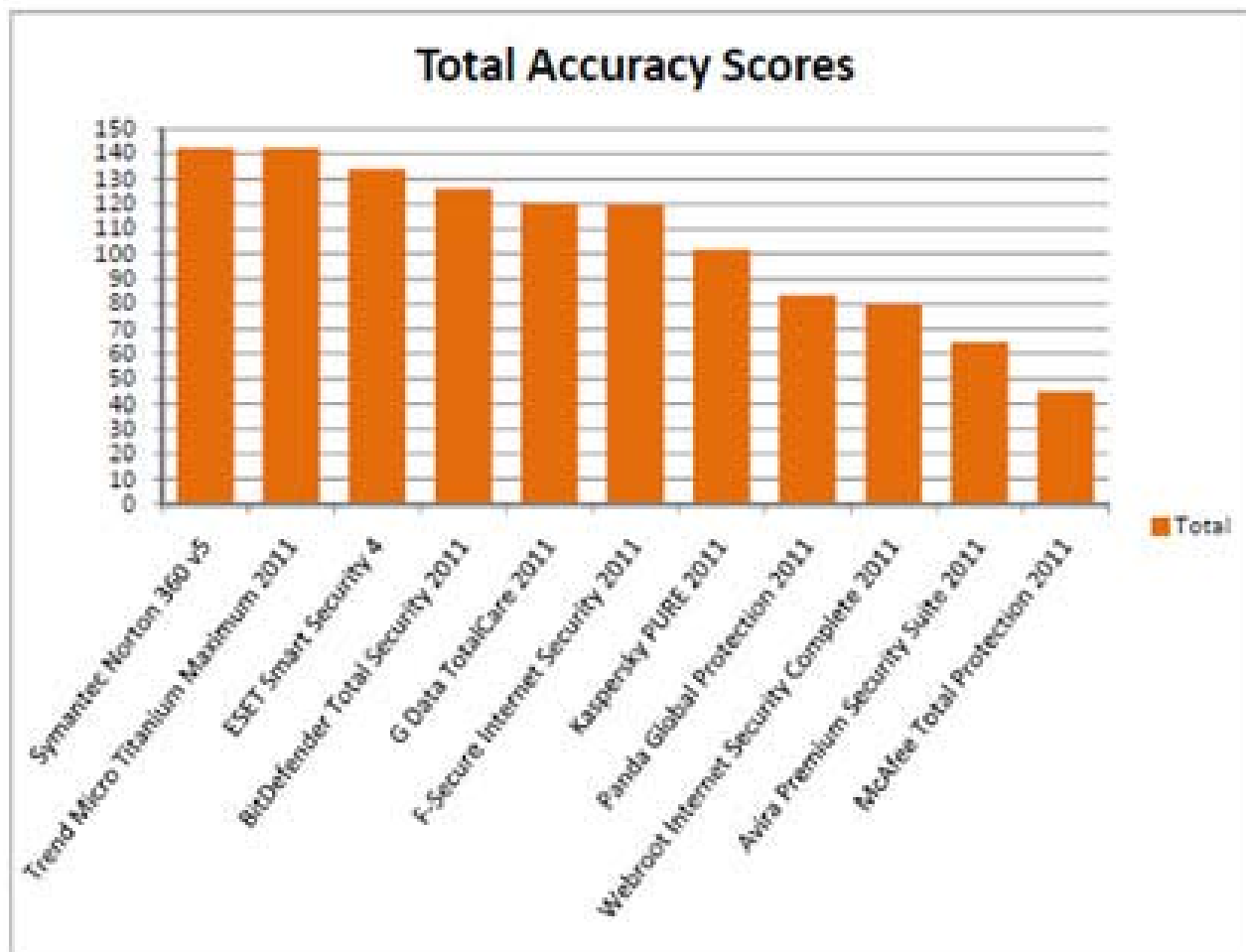


- 企业防护测试中第一名！
- <http://us.trendmicro.com/us/trendwatch/core-technologies/competitive-benchmark>



- 总体准确性居于前列

- <http://us.trendmicro.com/us/trendwatch/core-technologies/competitive-benchmarks/dennis-technology-labs/index.html>



IWSA 1000发布计划

Securing Your Web World



2011-05

发布准备

2011-07

开始下单
出货



