

Blink 统一客户端安全

Blink 是一款集多种防护技术为一体的桌面级安全防护产品。该产品集成了漏洞评估、入侵防御(IPS)、防火墙、以及防病毒，防间谍软件、防 Zero-day 攻击等功能；以单一的引擎替代多重引擎占用极少系统资源，保护客户端，防止已知的漏洞攻击，完善的系统、注册表、缓冲器溢出保护；使 **Blink** 成为唯一一款能够做到**单一的、轻量级**的但却是集成地**多层次防护**的终端安全产品。

随着企业对自身有形资产及数字产权的重视程度不断提升，企业对信息安全管理的不不断加强，如何有效的避免终端设备免受攻击，最大限度的降低企业可能面临的安全风险，终端安全防护对于企业而言越来越重要。**Blink**采用了多层终端安全技术，在一套软件中集合了防火墙、IPS、漏洞评估、病毒及木马检测等功能，可以全方面的保护终端的安全；而且，**只通过Blink一个产品就可以实现集中式的策略执行，完成所有终端的防护**，减少了对系统资源的占用，降低了企业安全管理的复杂性，为企业提供了全面、高效的安全管理。

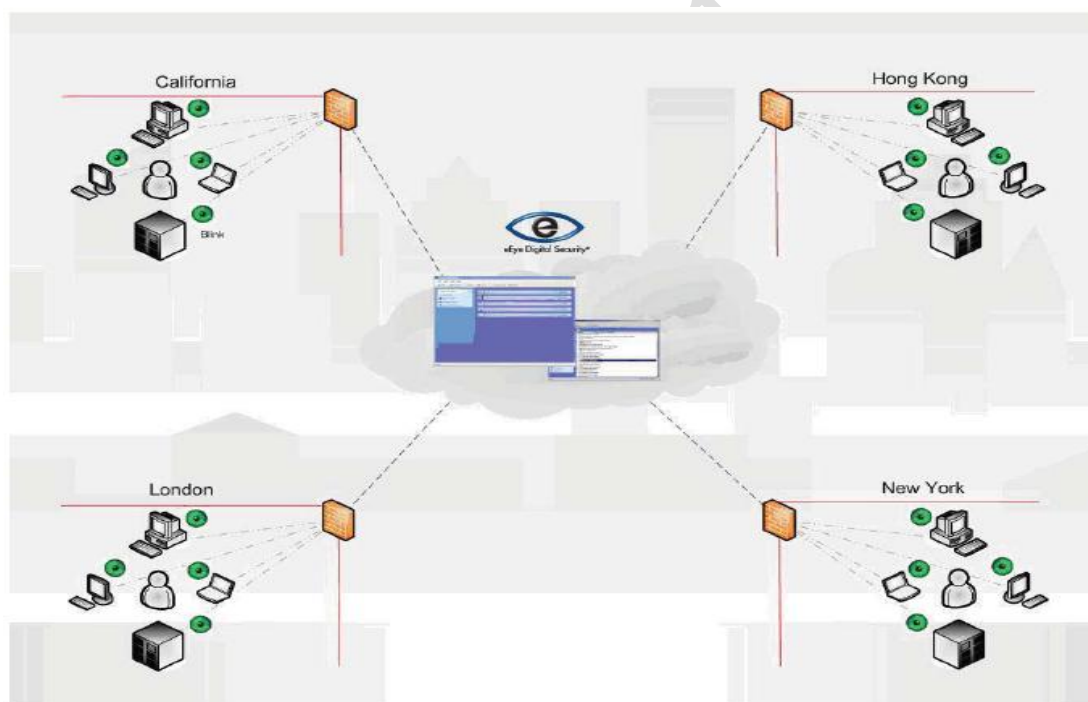


Figure 31 Blink Protects

Blink 应用示意图

Blink 的主要功能:

脆弱性评估: 基于获奖的 Retina 网络安全扫描器，Blink 体现了全面，无入侵，Citrix 特定隐患及配置审核性能。每次审核的结果生成报告，并带有推荐的修复列表。

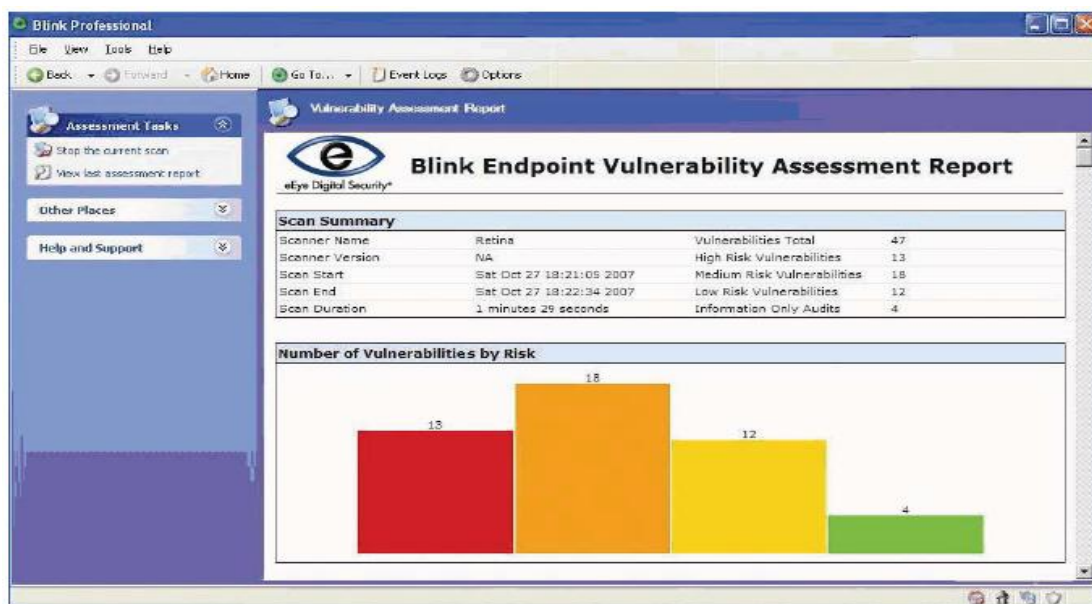


Figure 1 Vulnerability Assessment Report

入侵防护：检测和阻止已知或未曾发现的“零日”攻击因其可绕过签名检查法，检测和阻止已知攻击其可使用形式匹配规则数据库的分析；网络流量重建和协议分析。

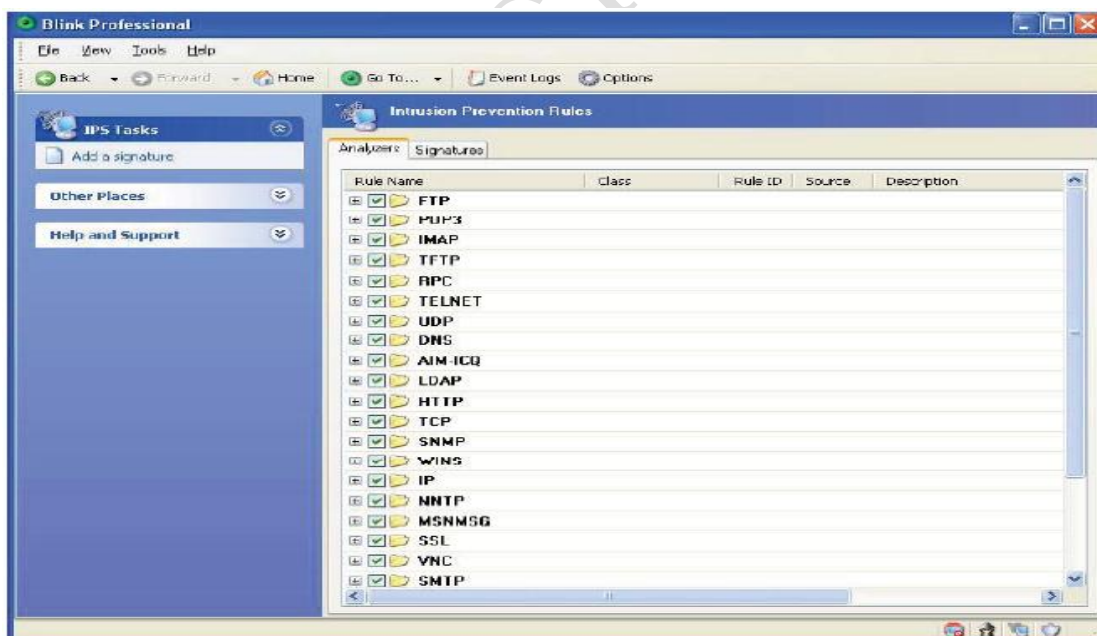
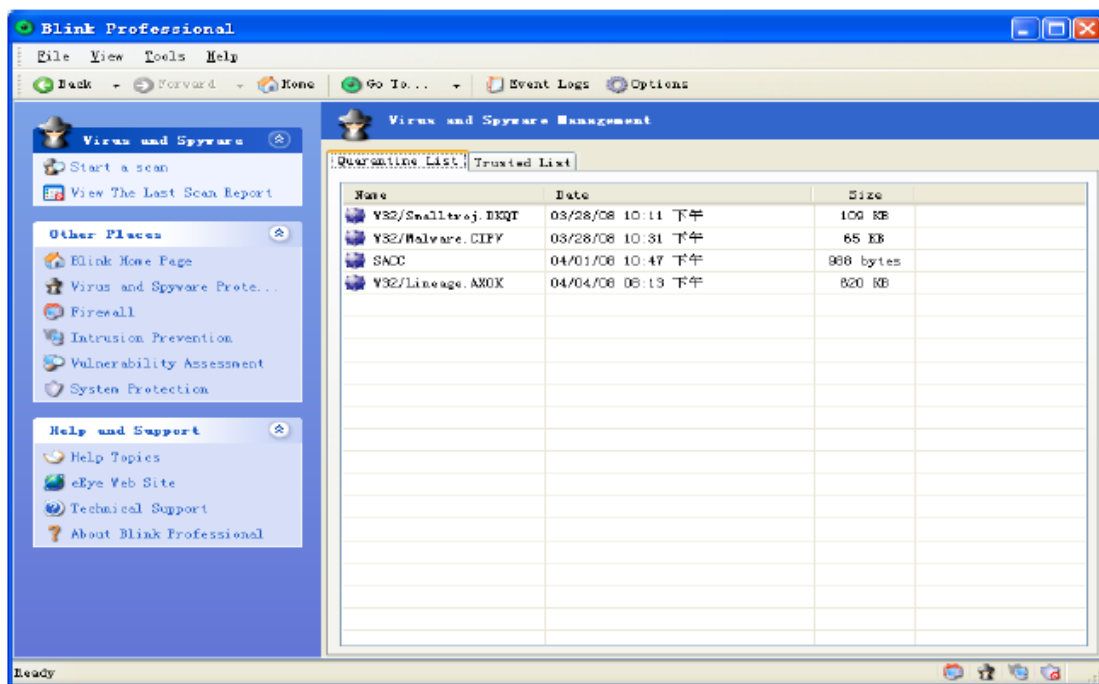


Figure 2 Intrusion Prevention Rules

病毒和间谍软件防护：防病毒、木马； 检测并清除客户主机上的病毒及木马程序，对未知病毒进行隔离。



系统保护：针对注册表入侵、应用程序非授权执行、内存溢出等进行安全防护；通过对程序和数据的控制来确保安全策略的实施,可防止数据通过存储设备控制器进行泄漏（比如，USB 接口或IEEE 1394 接口）。

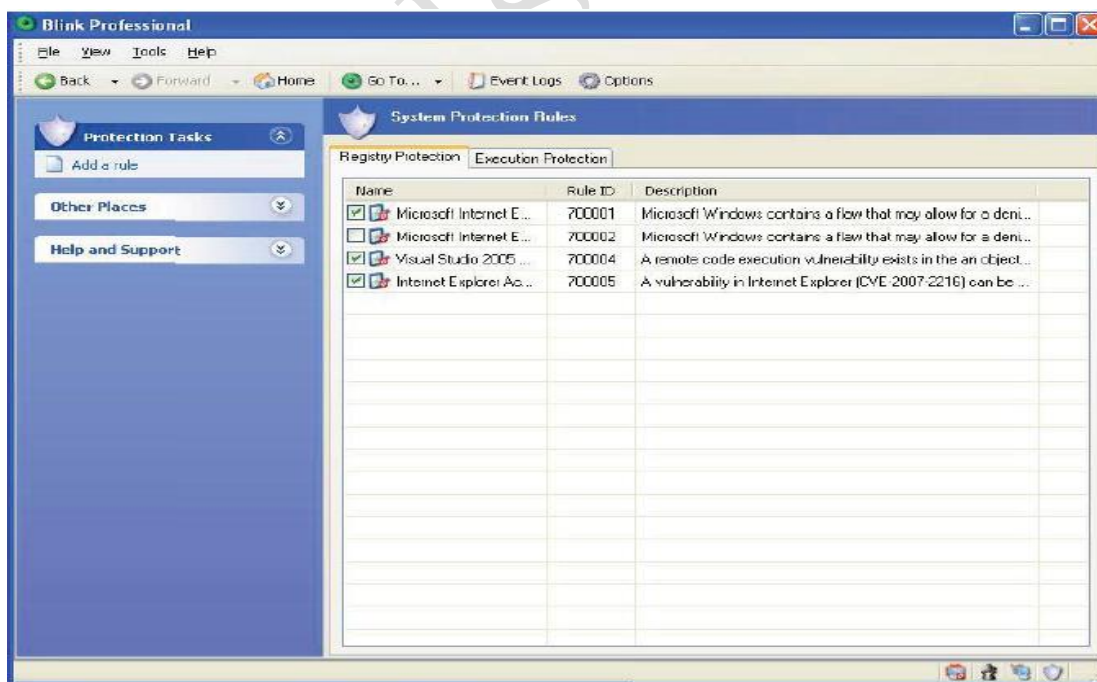


Figure 4 System Protection Rules

防火墙：分析每个进入本地系统的网络流量包；允许/拒绝基于一系列预定政策的流量；实时检测网络流量源，只允许通过认证的应用程序流量。

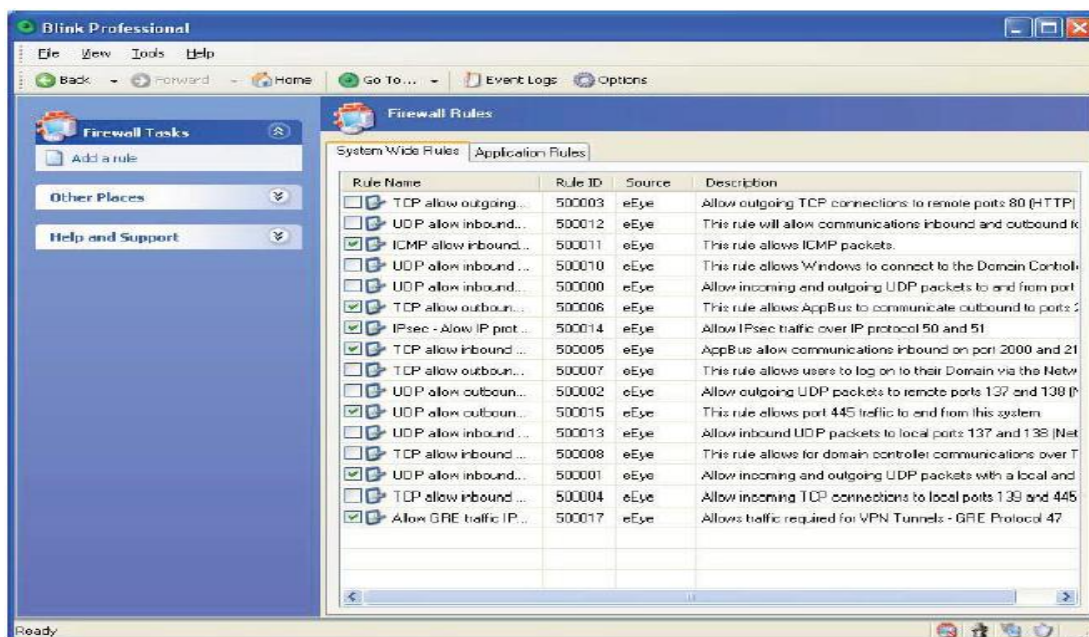


Figure 5 Firewall Rules

eEye 公司简介

eEye 数字安全公司创建于 1998 年，是在计算机攻击与安全研究领域的领导厂商，旨在为企业 and 用户提供安全解决方案。eEye 采用世界知名的研究成果和创新技术为用户提供漏洞检测、评估和管理，从而减少系统漏洞，防止攻击，全面提升政府和企业的状况。（更多信息请点击 www.eeye.com）

北京宽广创想科技有限公司简介

北京宽广创想科技有限公司是国内领先的测试方案提供商，也是 eEye 在中国区的指定合作伙伴。公司专注于 IP 网络性能仿真/测试、无线信道的模拟、音视频质量测试、网络及源代码、数据库等的安全测试，公司的产品覆盖通信、软件、多媒体等多个领域，为政府企业、科研院所等提供产品和服务。（更多信息请点击 <https://www.broadskytech.com>）