

产品理念

众所周知，网络安全已经直接涉及到企业根本利益乃至国家安全。然而，多方的重视以及层出不穷的各类安全产品，并没有缓解日新月异的网络攻击所带来的威胁。

随着网络的发展，网络安全技术从原来注重网络底层、数据层的三大主流：防火墙（firewall）、入侵检测（IDS/IPS）以及防病毒（Antivirus）转向侧重信息“内容”和网络“行为”的应用层上的统一威胁管理系统（UTM）、入侵管理系统（IMS）和安全合规性管理系统（SCM / NAC）。然而，很多企业 and 单位在购买了各种安全设备和系统后，在部署实施或应用上遇到各种问题，或在业务中增加了负担，而网络仍然受到各种新的攻击威胁，导致最后仍然感到对网络安全的掌控力不从心，对各种网络安全技术及设备失去信心。

实际上，网络安全是管理问题，而非简单的技术问题。而网络安全管理，是一个实时的动态管理的过程，随时随着时间的推移而变化。网络安全只有通过实施一整套恰当的网络掌控措施才能实现，这些掌控措施包括安全意识、策略、执行、环境架构和软件功能等，并且可以实时地根据情况而调整。

目前多数网络安全产品，由于相关技术发展的历史背景及技术的局限性，主要在网络的边缘（网关、终端和服务器等）实施防护。防护方法多是静态的、被动性的，部署位置又反之暴露为新的被攻击对象，而很多执行上的最终操控权不真正在网络管理人员手中。从而，这些产品也无法从网络安全管理角度，提供有效的服务。因此，许多企业和单位，尽管拥有了各种先进而昂贵的网络安全系统，网络上仍然存在很多盲区，“政策”或“人”也往往无法配合，一直无法真正实现有效掌控企业和单位的网络安全。

盛华瑞佳推出的锐系列产品，是一套主动式网络安全管理系统，针对网络安全技术的局限性所开发，用于解决网络安全的根本问题——安全管理问题。锐系统注重网络安全的掌控性，在企业 and 单位的网络核心执行实时的主动性安全防护，不给网络留有任何盲区。锐系统隐蔽于网络核心，不暴露为新的被攻击目标，不依赖于任何终端软件或服务器软件，使网络安全的操控权完全掌握在网络管理人员手中。

得益于经多年研发的强大的芯片技术，锐系统突破了技术局限性，将各种先进的网络安全技术及理念有机地结合起来，保障了锐系统网络安全理念的实施。锐主动式网络安全管理系统，可以从策略制定，实时执行，环境架构和软件功能上，全方位地紧密配合“政策”或“人”的要求，为企业 and 单位在网络安全管理上提供方便，高效的技术工具。

