

网神新一代智慧防火墙 (信创版)

网神新一代智慧防火墙，是一款能够全面应对传统网络攻击和高级威胁的创新型防火墙产品，可广泛运用于政府机构、各类企业和组织的业务网络边界，实现网络安全域隔离、精细化访问控制、高效的威胁防护和高级威胁检测等功能。该产品在下一代防火墙基础上超越性的集成了威胁情报、大数据分析和安全可视化等创新安全技术，并通过与网络威胁感知中心、安全管理分析中心等智能协同，为用户在网络边界构建数据驱动的新一代威胁防御平台。

用户价值

智慧防御——全面防护网络攻击

通过威胁情报、安全大数据和协同联动等新技术的运用，极大消除传统防御盲区，有效防御并预防病毒、漏洞利用、恶意软件、僵尸网络等主流威胁由网络边界侵入，进而实现全面、高效的业务网络防护。

智慧感知——及时洞察潜在威胁

基于精准的高级威胁发现能力和配套的可视化工具、平台运用，显著增强网络的全局可见性和网络威胁的感知能力，通过实时洞察威胁态势、防御漏洞和失陷资产，及时发现网内潜伏的异常风险及高级威胁。

智慧管理——提升响应处置效率

基于智能化的人机协同设计及配套的管理分析平台，持续助推用户的安全运营落地，大幅降低规模化部署用户的运维管理成本，避免误配置风险，并显著提升快速响应和处置的能力。

产品功能

基础防火墙功能

支持多种形式灵活部署，具备负载均衡、VPN、虚拟系统、高可用性功能，并可防护扫描、泛洪、异常数据包等传统网络攻击。

▮ 精细化应用控制

可精确识别3000余种网络应用及用户、终端、地理位置、传输内容等信息，并可实现应用、用户、内容多维一体的精细化管控。

▮ 高性能威胁防护

深度集成一体化威胁防护引擎，可对500余万流行病毒、5000余种漏洞利用攻击和1000余种间谍软件行为等提供高性能防护。

▮ 智能化协同防御

支持与云端安全系统智能协同，实现病毒云查杀、威胁情报实时处置、应急响应策略推送等高级安全功能。

▮ 失陷检测及处置

可对网络流量产生的行为数据执行威胁情报检测和深度分析，实时预警本地的失陷主机，并对受害IP、威胁源执行一键处置。

▮ 可视化关联分析

能够将应用、用户、内容、威胁、地理位置等多维信息以图形化关联呈现，并通过递进式的数据钻取实现高效的安全分析。

产品优势

▮ 数据驱动安全创新

充分运用奇安信集团储备丰厚的安全大数据和互联网威胁情报，并与云端安全系统展开智能协同，以数据驱动、协同联动打破传统静态、被动、孤立的防护模式局限性，使安全有效性和防御实时性实现了跨越式提升。

▮ 系统架构自主可控

集成卓越的国产化高性能处理器，搭载高可靠的国产化操作系统，植入奇安信自研安全应用模块，为用户提供高速稳定的安全处理能力及丰富的自主应用。

▮ 全景式平台化管理

提供丰富的平台化安全管理工具，针对规模化部署场景，通过“安全管理分析中心（SMAC）”、“网络威胁感知中心”等配套平台，可对多达上千台设备实现集中状态监控、统一管理运维、全网分析预警和全局处置响应。