

Ivanti 安全设备 (ISA)

多服务网络安全设备 SSL | VPN

功能

混合性 IT 设备

云就绪性能、可扩展性和安全性，可部署于数据中心和云环境。

缩短投入运行所需时间

易于配置、安装和部署，可开箱即用亦可部署在云端。

高性能硬件

快速的 10Gb 接口确保与网络资源的高速连接。

概览

保护对公司和个人信息的访问是无处不在的工作空间的一项核心原则。Ivanti 安全设备使您的员工和用户能够安全地访问企业资源 and 应用，无论这些资源托管于何处。

在当前企业推进 IT 现代化并且以分布式架构和提高安全性为重点之际，现代连接解决方案需要支持混合云的实施。

Ivanti 安全设备系列专为 Ivanti 高级安全服务而设计，可以部署在从数据中心到云端等任何您需要之处。无论企业是需要完整 layer 3 用户访问权限、无客户端/基于浏览器的内部资源访问权限，还是作为零信任战略构成部分的每应用 VPN 隧道，ISA 系列设备都能提供企业所需的性能和安全性。

为实现集中控制和可见性，Ivanti 安全设备部署可以通过 Neurons for Secure Access (nSA) 云托管管理及分析平台加以管理。

新的 Ivanti 安全设备与 Ivanti Connect Secure 许可证服务器 (便于集中管理用户许可授权) 和 In-Case-Of-Emergency (ICE, 用于按需管理突发性许可授权) 完全兼容，可以部署到现有的 Connect Secure 部署中，丝毫不麻烦。

Ivanti 安全设备可按物理、虚拟或云设备形式提供。

安全访问就绪平台

ISA 系列是专门为下一代安全访问而设计的。凭借物理、虚拟或云部署等多种部署选项, ISA 系列可以顺应组织的安全访问需求实现有机动态发展。

动态容量选项可适应任何规模的组织

Ivanti 安全设备可以适配从中小企业到大型企业集团等任何组织的需求。软件和内核优化使 ISA 性能显著提升, 这让 ISA 能够更轻松地适配组织的需求

云端部署就绪

Ivanti 安全设备支持部署至 Amazon Web Services、Microsoft Azure 和 Google Cloud Platform。针对各服务供应商的 ISA-V 图像都可以在云市场平台上找到, 并且 Ivanti 提供了部署模板和详细说明, 以使您的部署工作尽可能顺利开展。

用户体验更加出色

Ivanti 安全设备采用以 REACT 框架构建的全新用户门户界面。这为终端用户提供了更出色的可用性、速度和安全性。ISA 用户门户提供基于浏览器设置的多语言支持、2FA/MFA/SSO 和无客户端访问

集中管理和分析

Neurons for Secure Access (nSA) 是一个可选的集中管理和分析平台, 它为管理多节点 ISA 部署提供单一控制界面。nSA 提供网关生命周期管理、用户行为分析、配置管理和自定义报告工具

ISA 系列与 PSA 系列性能比较一览表

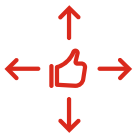
	ISA 6000 (硬件)	ISA 6000-V (VMWare)	ISA 8000	ISA 8000-V (VMWare)	PSA 5000 (硬件)	PSA 5000-V (硬件)	PSA 7000 (硬件)	PSA 7000-V (硬件)
最大并发用户数	2,500	2,500	25,000	25,000	2,500	2,500	25,000	10,000
最大隧道吞吐量 (ESP 模式) *	3.5 Gbps	3.5 Gbps	6.6 Gbps	4.5 Gbps	1 Gbps	514 Mbps	4.1 Gbps	2.4 Gbps
RAM	16 GB	16 GB 推荐	32 GB	32 GB 推荐	8 GB	8 GB 推荐	32 GB	32 GB 推荐
接口	2 × 1/10 GbE 1 × 1GbE	可在主机端配置	4 × 1/10 GbE 1 × 1GbE	在主机上配置	3 × 1 GbE	在主机上配置	2 × 1/10 GbE 1 × 1GbE	在主机上配置

*性能指标是在实验室环境下使用行业标准性能工具测量的。生产性能会随配置复杂性而有所不同。



Ivanti 安全设备型号详情一览表

	物理		虚拟		云	
	型号	用户	型号	用户	型号	用户
型号和许可证容量	ISA 6,000	2,500	ISA 4000-V	250	ISA 4000-V	250
	ISA 8,000	25,000	ISA 6000-V	2,500	ISA 6000-V	2,500
			ISA 8000-V	25,000	ISA 8000-V	25,000
平台	专门构建		VMware		Azure, AWS, GCP	
所支持的软件服务	VPN / NAC		VPN / NAC		VPN / NAC	
软件许可授权	永久、订阅		订阅		订阅	
集群	主动/主动 主动/被动		主动/主动 主动/被动		主动/主动	
ICE (In Case of Emergency)	✓		✓		✓	
许可证服务器 (本地)	✓		✓		✓	
Neurons for Secure Access Management	✓		✓		✓	



简化部署

在支持的隧道数量相同情况下，需要架设、供电、配置和运行的设备更少。



提升性能

保障移动和远程用户对数据中心和云应用的访问，提升他们的生产力。



数据中心和云

以物理或虚拟设备的形式部署于数据中心，或在云端使用您的设备。

ISA 硬件设备

Ivanti 安全设备 (ISA) 系列硬件是一个简单的即插即用式硬件解决方案,旨在满足企业 Ivanti Connect Secure 网关需求。

先进的性能

ISA 硬件设备配有 10GbE 接口,可实现极快的连接速度,专为在无处不在的工作空间下提供用户所期望的连接和速度而造。

安全性增强

ISA 硬件设备配有现代操作系统内核,以及有助于操作系统/软件完整性的板载硬件 TPM 芯片,所有这些协同工作,保障组织网络资产始终安全。

降低 TCO

ISA 硬件设备是单一 1U 机架式服务器,对电源要求不高。再加上性能方面的改进,ISA 硬件设备足以能够处理一个成长中组织的需求,并压低数据中心的成本。

正常运行时间最大化

借助冗余网络接口、热插拔存储和电源,ISA 8000 最大限度地减少了停机时间,保证了用户的正常连接和安全。

硬件设备明细

	ISA 6000	ISA 8000 C/F
外形尺寸	1RU, 机架式	1RU, Rack Mountable
尺寸 (长x宽x高)	17.2" (437mm) x 1.7" (43mm) x 11.3" (287mm)	17.2" (437mm) x 1.7" (43mm) x 19.98" (507mm)
接口	2个万兆以太网电口流量端口	4个支持链路冗余功能的万兆以太网电口或光纤流量端口
RAM	16 GB	32 GB
硬盘	SATA 480 GB SSD	Dual 1 TB SATA HDD 冗余/热插拔
专用管理端口	是 (1 GbE)	是 (1 GbE)
串行端口	DB9 - Console	DB9 – Console
功能支持重量	10 lbs (4.54 kg)	17.6 lbs (8 kg)
电源	200W	双电源400W, 支持冗余、可热插拔
工作温度	5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F)	10°C ~ 35°C (50°F ~ 95°F)
安全、EMI 和 EMC 证书	<ul style="list-style-type: none">■ 美国: CSA■ 加拿大: CSA■ 欧盟 CE■ 世界范围 IEC 62368 CB 体系■ 日本 VCCI	<ul style="list-style-type: none">■ 美国: UL■ 加拿大: UL■ 欧盟 CE■ 世界范围 IEC 62368 CB 体系■ 日本 VCCI

关于Ivanti

Ivanti 让无处不在的工作空间成为可能。在无处不在的工作空间, 员工使用各种各样的设备访问 IT 网络、应用和数据, 以便能够在任何地方保持工作效率。Ivanti 自动化平台连接业界领先的统一端点管理、零信任安全和企业服务管理解决方案, 通过单一操作窗口让企业能够为设备提供自我修复和自我保护服务, 并为最终用户提供自助服务。超过 4 万名客户, 其中包括 96 家财富百强企业, 已选择 Ivanti 来发现、管理、保护和服务他们从云端 到边缘的 IT 资产, 并为员工提供出色的终端用户体验, 无论他们在何处、以何种方式工作。更多信息请访问 [Ivanti.com.cn](https://www.ivanti.com.cn).



[ivanti.com.cn](https://www.ivanti.com.cn)

8610 85412999

contactchina@ivanti.com