



解决方案简介

采用边缘大小软件包的 虚拟安全网关

虚拟化安全性能随一流密度扩展

- 虚拟化安全功能可消除专有的单一用途系统
- 防火墙性能
 - » 最高 600Gbps
 - » 密度是 RMS 的 15 倍
 - » 运行支出降低 70%
- IPsec 性能
 - » 最高 230Gbps
 - » 密度是 RMS 的 2 倍
 - » 运行支出降低 30%
- 可搭载 MaxCore™ 平台实现成本效益型安装和内置可扩展性
- Intel® Xeon® D 处理器产品家族可大幅降低功耗

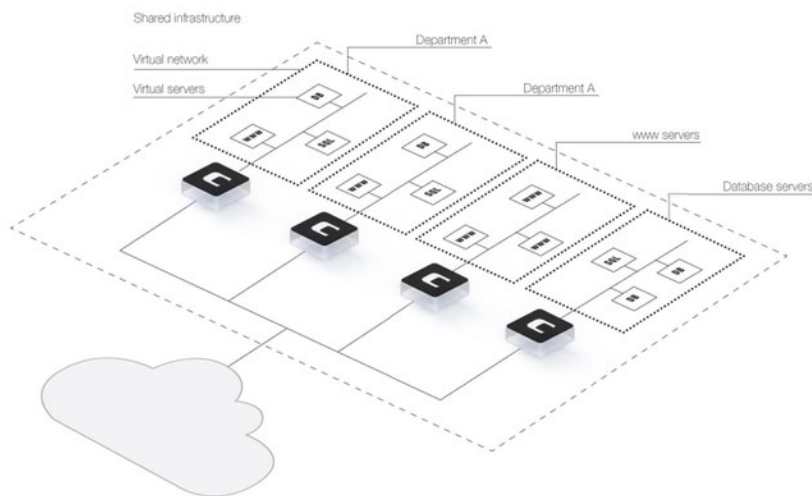
雅特生科技推出的最新一代网络安全平台，具备可扩展性和高密度。在 Clavister 安全软件的协助下，此系统可满足企业、移动和云运营商的安全和防火墙需求。

通过将安全功能虚拟化，可充分利用高性能和最新一代技术，进而大幅降低运行成本。对于云运营商而言，可使用此系统为

不同部门或职能小组在同一云环境中建立保护区。防火墙功能可由部门建立（简化成本分配），也可涵盖整个企业。此外，此平台可轻松实现从小型低成本边缘安装到大型云安装的扩展。

让雅特生科技和 Clavister 来告诉您下一代安全功能将如何演变。

Clavister 虚拟安全网关





Mature and Robust Enterprise Firewall



User Awareness and Control



Flexible Configuration and Scalability



Deep Application Content Control (DACC)



Powerful Reporting and Actionable Intelligence

Clavister 安全解决方案专为满足当今网络不断变化的需求而设计。从集中式数据中心到云，Clavister 都能提供解决方案，并且拥有全球最大的虚拟安全网关。

网络运营商都已清楚意识到攻击会对他们的服务、声誉造成影响，并最终影响到他们的收入。因此，对新建网络和现有网络而言，安全、网络资源保护和用户数据保护必不可少。

雅特生科技为包括移动 LTE 网络在内的安全领域推出了业内密度最高和性能最佳的平台。这些平台建立在开放式标准的基础上，实现了多方采购和极具成本效益的扩展。通过 Intel® Xeon® AES 指令集和附加 PCI Express 卡等新的加密加速技术，可进一步提升性能。

Clavister 真正的下一代防火墙是坚若磐石的防火墙与先进的下一代独特组合。雅特生科技 MaxCore™ 平台技术和在 Intel® x86 处理器上进行的虚拟化处理意味着以更低的成本实现更高的性能。

Clavister 与雅特生科技共同打造一流、可扩展且可适应未来技术发展的防火墙和安全解决方案。

同等 IPsec 比较	MaxCore™ 230Gbps	RMS 230Gbps
服务器	1	6-7
年功率 (kW)	11,038	16,556

同等 防火墙 比较	MaxCore™ 600Gbps	RMS 600Gbps
服务器	1	15
年功率 (kW)	10,249	35,478

雅特生科技 MaxCore™ 平台



关于 Clavister

Clavister 是固定、移动和虚拟网络环境的网络安全软件提供商，专注于分布式安全系统，如 3G 和 LTE 电信网络的小站安全。

zh-cn.artesyn.com
+400 8899 130

© 版权所有 2015 雅特生科技有限公司。保留所有权利。

雅特生科技、雅特生和雅特生科技标识是雅特生科技有限公司的商标和服务商标。英特尔和英特尔至强是英特尔公司或其子公司在美国和其他国家的商标或注册商标。所有其他产品或服务名称均是各自所有公司的财产。未经雅特生科技书面许可，严禁以任何方式复制本材料。如需了解完整的法律条款和条件，请访问 www.artesyn.com/about-us/legal-terms-and-conditions

VirtualSecurityGateway-SolutionBrief-Aug2015