



为更多用户交付更多应用

F5® BIG-IP® 应用交付控制器 (ADC) 平台可以同时管理从第 4 层到第 7 层上最繁重的流量负载。通过合并高性能交换结构、专用硬件和高级软件, F5 可以灵活地做出深入应用的决策而不产生瓶颈。

利用 BIG-IP 平台的高性能, 您可以整合设备 — 节省管理成本以及电力、空间和散热成本 — 并且仍有增长空间。

主要优势



将基础设施与专用硬件整合

BIG-IP 硬件平台专门针对应用交付性能和可扩展性而设计。可以针对服务器负载均衡、全球数据中心负载均衡、DNS 服务、Web 应用防火墙、访问管理、Web 性能优化和 WAN 优化来配置设备。

卸载应用服务器

BIG-IP 平台采用了高性能 SSL 和压缩硬件以及先进的连接管理, 从而可以从应用服务器上卸载处理密集型任务、整合设备以及提高资源使用效率。

保证网络安全

通过 ICSA 认证的 BIG-IP 平台即时增加第3-7层保护; 该平台提供默认拒绝安全性、支持精细访问限制的完整包过滤引擎以及业界领先的 web 应用防火墙。

降低运营成本

BIG-IP 硬件平台提供带外管理、前面板管理、暖升级、远程引导和 USB 支持, 同时管理非常简单, 有助于减少用于配置、升级和维护的时间。借助 80 Plus 金牌认证和白金认证的高效率电源, 可以降低能耗和散热成本。

正常运行时间最大化

确保重要基础设施建立在可靠的硬件基础之上, 配备可热交换组件、冗余电源、CF 卡、多引导支持以及不间断管理。各种装置可以采用传统的主动/备用配置部署, 也可采用横向集群 (主动/主动) 配置以实现高可用性和应用级的故障转移。



出色的智能性能

传统的性能评估标准是吞吐量，但吞吐量在表示复杂的应用交付需求方面并不准确。对于要支持不断增长的当代 Web 应用需求和基础设施需求的 ADC 来说，连接容量和每秒 L7 事务处理数很关键。例如，ADC 需要能够处理高级别的第 4 层和第 7 层连接，并在应用层做出更多决策，如检测和删除敏感信息或者转换应用特定的有效负荷。BIG-IP 装置具有出色的智能和性能，可在保证数据和基础设施安全的同时提供最大数量的应用层决策。

简化您的网络

BIG-IP ADC 装置可以卸载服务器负荷并整合设备，节省数据中心的成本以及能耗、空间和散热成本，从而帮助您简化网络。

利用 BIG-IP 平台的高性能和可扩展性，您可以减少即使交付最苛刻应用所需的应用交付控制器数量。通过卸载计算密集型进程，您可以极大地减少所需的应用服务器数量。

BIG-IP 硬件包括：

- **SSL 硬件加速** — 利用市场上最佳的 SSL 性能，卸载高成本的 SSL 处理并加快密钥交换和批量加密的速度。
- **硬件压缩*** — 以高成本效益的方式卸载服务器的流量压缩处理，从而缩短页面加载时间并减少对带宽的占用。
- **OneConnect™ 连接池** — 将数百万 TCP 请求聚合到几百个服务器端连接中。增加服务器容量并确保高效地处理请求。
- **嵌入式包加速 (ePVA)*** — 提供特定的应用交付优化，支持低延迟和隧道协议，并提供拒绝服务 (DoS) 攻击保护。ePVA 采用现场可编程门阵列 (FPGA) 技术，该技术与 TMOS 和要交付的软件紧密集成：
 - 以太网端口与处理器之间的高性能互连。
 - L4 卸载，支持领先的吞吐量并减少软件的负荷。
 - 硬件加速的 SYN FLOOD 保护。
 - 在硬件中检测并缓解超过 65 种 DoS 攻击。
 - 对消息路由和标签替换提供本机财务信息交换 (FIX) 支持，同时维持低延迟要求。

F5 BIG-IP 技术的优势

F5 提供独特的架构以及拥有专利的硬件和软件创新，具有无与伦比的功能，其中包括：

F5 ScaleN 架构

ScaleN 支持按需扩展性能、虚拟化或者横向集群化多个 BIG-IP 设备，从而创建有弹性的应用交付网络基础设施，可以根据业务需求的变化高效率地进行调整。

- **按需扩展** — 通过按需扩展提高容量和性能，从而可以直接在现有基础设施中提高处理能力，而不必增加设备。最新的 BIG-IP 装置型号可以通过按需软件许可升级为每个系列中性能更高的型号。通过按需许可，组织可以恰当调整应用交付服务规模，在不增加新硬件的情况下支持增长。
- **运营扩展** — F5 采用多租户架构实现应用交付控制器（ADC）服务虚拟化；这种架构可以在单个设备上支持各种 BIG-IP 版本和产品模块。多租户设备虚拟化由 F5 独有的虚拟集群多处理（vCMP®）技术提供；利用该技术，可以选择硬件平台来运行多个 BIG-IP guest 实例。每个 BIG-IP guest 实例的表现的行为都像物理 BIG-IP 设备，分配有专用的 CPU、内存和其他资源。

可以使用多租户功能（如分区和路由域）进一步划分每个 vCMP guest，以便按虚拟域来隔离配置和网络。在每个虚拟域内部，可以使用基于角色的访问系统来加强管理控制，从而进一步隔离和保护配置和策略。在将路由域/分区与 vCMP guest 结合后，F5 可以提高密度最高的多租户虚拟化解决方案，可以扩展到数千个虚拟 ADC（vADC）实例。

利用这种虚拟化 BIG-IP ADC 服务的功能，服务运营商和企业用户可以根据 BIG-IP 版本进行隔离，从而实现基于部门或项目的租用并得到性能保证，同时还能获得管理单个整合应用交付平台以及提高利用率的优势。

- **应用扩展** — 通过采用全激活方法添加 BIG-IP 资源从而提高容量。通过应用扩展，您可以超越传统设备对，避免成本高昂的闲置待机资源。应用扩展通过两种横向扩展来达到此目的：一种是应用服务集群化，侧重于应用的可扩展性和高可用性；一种是设备服务集群化，目的是高效地无缝扩展 BIG-IP 应用交付服务。

通过应用服务集群化，可以为应用层上多达八个设备的高可用性集群实现亚秒级故障转移和全面的连接镜像，从而实现可用性很高的多租户部署。工作负载可在设备或虚拟实例集群中移动而不会中断其它服务，并且可进行扩展，满足业务需求。

设备服务集群化可以同步全主动部署模型中的整个设备配置，从而在设备（最多 32 个主动节点）之间实现一致的策略部署和实施。这可以确保设备配置的一致化，从而简化运营。

F5 TMOS 平台

BIG-IP 装置的核心是 F5 操作系统 TMOS[®]，它提供了一个统一的系统以实现最佳应用交付，使您可以完全地了解并灵活地控制所有服务。利用 TMOS，您可以智能地适应多样化且不断演变的应用和网络要求。

F5 SYN Check

F5 同时支持软件 SYN 缓存和硬件 SYN cookie 方法防止大规模的 SYN FLOOD DDoS 攻击。所有 TMOS 平台上的软件中都有缓解 SYN FLOOD 的功能。有些硬件平台 (5000、7000、10000和12000 系列装置以及 VIPRION 刀片服务器) 可利用嵌入式包加速 (ePVA) 现场可编程门阵列 (FPGA) 来极大地提高性能 (在 BIG-IP 10200v 装置上可高达 8000 万 SYN Cookie)。检测到 SYN FLOOD 时，ePVA 会打开 SYN Check™ 功能，防止无效的会话进入服务器或者耗尽 BIG-IP 设备资源。SYN Check 的独特之处在于可以按虚拟 IP/应用进行应用，即如果某个应用受到攻击，其他应用不受影响。F5 是可在 L4 和完全代理 L7 模式下实现基于硬件的 SYN cookie 的唯一 ADC。

下一代 ADC 装置

随着推出新的 BIG-IP 2000、4000、5000、7000、10000 和 12000 系列装置，F5 继续在硬件开发上进行投入和创新，以确保即使要求最严格的 Web 应用也能做到可用、安全和快速。在每秒应用决策数、SSL 处理以及每类 ADC 的硬件压缩方面，新的 BIG-IP 硬件可提供业界领先的应用性能。企业和服务运营商可以部署多项应用交付服务，卸载 SSL 处理，以及在单个统一平台上进行高效整合。此外，利用通过软件许可证从基本装置升级到该系列中容量更高的型号的功能，F5 提供按需应变的灵活性，与不断变化的业务需求保持一致。



规格 10050s/10000s

智能流量处理:	每秒7层请求数: 100万 每秒4层连接数: 50万 每秒4层HTTP请求数: 700万 最大4层并行连接数: 3600万 吞吐量: 80 Gbps/40 Gbps L4/L7
硬件 SSL:	包含: 21,000 TPS (2,000个密钥) 最大: 21,000 TPS (2,000个密钥) 22 Gbps批量加密*
FIPS SSL:	不适用
硬件 DDoS 保护:	每秒4000万个SYN cookies
硬件压缩:	不适用
软件压缩:	包含: 12 Gbps 最大: 12 Gbps
软件架构:	64 位 TMOS
可随需升级:	是
虚拟化 (最大 vCMP guest 数量):	不适用
处理器:	Intel六核 (共12个超线程逻辑处理器内核)
内存:	48 GB
硬盘:	两个1 TB硬盘 (RAID 1) (10000s) 400 GB固态硬盘drive (10050s)
千兆以太网 CU 端口:	可选 SFP
千兆光纤端口 (SFP):	可选 SFP (SX 或 LX)
10 Gb 光纤端口 (SFP+):	16 SR或LR (单独销售, 包含2 SR); 可选10G铜缆直连
40 Gb 光纤端口 (QSFP+):	2 SR4 (单独销售) (QSFP+ 光分支电缆装置用于转换为10GB端口) 备注: 仅支持F5提供的光纤。
电源:	包含双850W (80 Plus白金效率), DC可选
典型功耗:	320W (双电源, 110V输入)**
输入电压:	90–240 VAC +/- 10%自动交换, 50/60hz
典型热输出:	1090 BTU/小时 (双电源, 110V输入)**
尺寸:	3.45" (8.76 cm) H x 17.3" (43.94 cm) W x 21.4" (54.36 cm) D 2U行业标准机架安装机箱
重量:	43磅 (19.5公斤) (双电源)
操作温度:	32°F - 104°F (0°C- 40°C)
操作相对湿度:	40°C时5 - 85%
安全机构审批:	UL 60950-1第2版 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 EN 60950-1:2006, 第2版 IEC 60950-1:2006, 第2版 对所有CB国家进行了评估
认证/磁化率标准:	EEN 300 386 V1.5.1 (2010-10); EN 55022:2006 + A1:2007 EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995 + A1:2000 + A2:2005 EN 55024: 2010; USA FCC Class A

*最大吞吐量。

注: 性能相关数字仅基于本地流量管理服务。

简化的许可

在不断变化的环境中满足您的应用需求已经变得前所未有的容易。F5 的**标准版和企业版**可以让您以最好的价值灵活地按需配置先进的模块。

- 利用 F5 的**参考架构**确定最适合您的应用环境的解决方案。
- 利用 F5 的**标准版和企业版**产品和服务配置运行您的应用所需的模块。
- 利用可在**虚拟或物理**平台上部署模块的能力实现完全的应用灵活性。

F5 全球服务部

F5 全球服务能够提供一流的支持、培训和咨询服务,帮助您从 F5 投资中获得最高价值。无论是快速提供问题的答案、培训内部团队,还是处理从设计到部署的整个实施, F5 全球服务均能够帮助确保您的应用始终做到安全、快速、可靠。有关 F5 全球服务的更多信息,请联系 consulting@f5.com 或访问 f5.com/services

更多信息

如需进一步了解 BIG-IP, 请访问 f5.com 查找以下及其他资源:

数据表

[BIG-IP 本地流量管理器](#)

[BIG-IP 广域流量管理器](#)

[BIG-IP 高级防火墙管理器](#)

[BIG-IP 应用安全管理器](#)

[BIG-IP 接入策略管理器](#)

[BIG-IP 应用加速管理器](#)

[BIG-IP 运营商级 NAT](#)

[BIG-IP 策略实施管理器](#)

报告

[F5 比较性能报告 ADC 2013](#)

白皮书

[ScaleN: 弹性基础设施](#)

[BIG-IP 应用交付硬件: 一个关键组件](#)

[集群多处理: 改变性能游戏规则](#)

[虚拟集群多处理 \(vCMP\)](#)

F5 市场销售热线: 400 991 8366

F5 售后支持电话: 400 815 5595, 010-5643 8123

F5 在线联系: chinainfo@f5.com



应用世界的解决方案



扫描二维码即可快速登录 F5 官方网站

F5公司北京代表处

地址: 北京市朝阳区建国路 81 号
华贸中心 1 号写字楼 1708 室
邮编: 100025
电话: (+86) 10 5643 8000
传真: (+86) 10 5643 8100
www.f5.com.cn

F5 公司上海代表处

地址: 上海市卢湾区湖滨路 222 号
企业天地 1 号写字楼 1119 室
邮编: 200021
电话: (+86) 21 6113 2588
传真: (+86) 21 6113 2599
www.f5.com.cn

F5 公司广州代表处

地址: 广州市天河区珠江新城华夏路 10 号
富力中心写字楼 1108 室
邮编: 510623
电话: (+86) 20 3892 7557
传真: (+86) 20 3892 7547
www.f5.com.cn