



## 成功案例

Crescendo 网络公司是加速和优化关键商业 Web 应用交付领域的业界公认领袖。世界上最大的公司和增长最快的Web应用都依赖于 Crescendo 网络公司的应用交付解决方案。我们的产品帮助各公司全面提升应用程序的性能和终端用户体验，提高应用程序可用性和安全性，降低所需的基础设施和营运费用。

### 媒体和娱乐业



“始终如一地支持我们的用户群体，并提供快速页面下载对Forbes.com非常重要。Crescendo的AppBeat DC在处理大规模访问流量方面具有独到之处，帮助我们在发布广受欢迎的排行榜单时能够有效应对用户访问潮。”

Michael Smith, Forbes.com 技术主管



“Crescendo 的 AppBeat DC 排除了我们应用程序基础设施中的瓶颈，直接改善了客户体验。它极大地提高了服务器效率，直接实现 ROI。”

Andrzej Ciesielski, Interaktywna CTO



“AppBeat DC 的压缩能力让我们非常满意，它大大降低了我们的带宽要求，仅此一项功能就为网易节省了不少费用。”

Leon Cai, 网易技术经理



“AppBeat DC 使我们能轻松稳定自己的Web应用程序，提高数据库性能。它还使我们能保证向全世界无数读者不间断地提供网站内容。”

H.R. Mohan, 系统副总裁



Crescendo 网络公司的 AppBeat DC 帮助我们改善了终端用户体验，并同时降低了带宽要求。”

Son Won-Sik, Segye.com 团队经理



“作为亚洲排名第一、世界排名第三的社区网络，我们的用户要求快速、一致、可靠的性能表现；Crescendo 的应用程序加速解决方案将帮助我们继续提供最好的在线用户体验。”

Kent Lindstrom, Friendster 总裁



“安装 AppBeat DC 后，我们服务器的工作效率提高了一倍，处理的用户连接数是以前的两倍，排除了与峰期决策事件相关的应用程序停工和响应时间问题。在我们的网络内实施Crescendo 的解决方案是非常成功的。我们向所有使用Web应用程序的公司推荐应用程序加速解决方案

AppBeat DC。”

Eitan Goldstein, Keshet TV 因特网系统组组长



“Crescendo的 AppBeat DC 使我们能在不牺牲对用户的可用性、性能或可靠性的前提下进一步实现发展。通过在 AppBeat DC 终止用户请求，我们确保了自己的服务器和应用程序不会受到高峰期和激增事件的影响。”

Matti Kari, IRC-Galleria 首席通讯官



“Crescendo 网络公司的 AppBeat DC 降低了服务器 CPU 占用，优化了服务器内在的使用，全面改善了我们的终端用户的体验。它减少了网络等待时间和带宽占用；更难得的是它在不改变我们现有数据中心基础设施的情形下，实现以上所有的改进。”

Lynford Zhou, 搜狐网络营运高级主管



“我们的在线业务和网站性能是企业的关键要素。为全面提高网站性能，我们部署了 Crescendo 的 AppBeat DC。该产品的流量处理能力及与应用程序保障、保护和优化相关的各种功能，帮助我们实现了最佳的用户体验。”

Tony Casson, Pronto.com 营运总监



“安装 AppBeat DC 后，我们的内联网用户发现响应时间缩短了 45%-100%，出口带宽占用减少达 80%。在安装本产品后的 30 分钟内就出现了这些变化，这让我们感到非常惊讶！”

Jim Feeney, A éropostale 商店系统组IT副总



“我们选择了 Crescendo 的 AppBeat DC，因为该产品性能卓越，即使在峰期负荷时也能保持上佳的表现。我们的在线销售增长迅猛，我们在节假日常迎来销售高峰。在我们测试过的解决方案中，AppBeat DC 性能卓越，表现一致，我们确信它将使我们在一年 365 天中每天都能进行有效的网络销售。”

Gianfranco Bologna, Alpitour World 技术和系统总监



“我们网银系统中的 Crescendo 表现让人非常满意。我们很乐意向大家推荐 Crescendo 产品。”

Stanly Hui, 中国工商银行技术主管



“为了为客户优化广告设计，我们的技术必须每天分析数十亿条信息。Crescendo 的技术使我们的广告服务器能充分发挥它们的作用 —— 优化和提供广告。如果没有 AppBeat DC 的负载均衡能力，我们的服务器将无法如此轻松地应对如此巨大的信息量，我们将不得不进行大量的基础设施投入。”

Duc Chau, Rubicon 项目创始人及研发副总



“作为中国版的‘Amazon.com’，我们每日面对的用户达数百万，同时这一数字仍在不断增长；为此，我们决定用 Crescendo 网络公司的 AppBeat DC 来优化服务器利用，减少出口带宽占用，缩短应用程序的响应时间。”

Jian Wu, 当当网网络营运和维护总监



“我们的广告程序必须在客户网站下载前执行，所以快速、一致地装载内容是极为重要的。我们评估了几种不同的应用程序加速解决方案，最终决定实施 Crescendo AppBeat DC，因为该产品性能卓越。”

Peter Amiri, ADEngage CTO



“我们选择 Crescendo 应用程序解决方案的原因，是我们想确保入口应用程序实现最佳性能和可用性。我们测试过几个处于领先地位的加速供应商，最终选择了 AppBeat DC。”

Gi-Chui Lim, KFCC IT经理



“让我们吃惊的是，AppBeat DC 安装起来非常简便，我们在 30 分钟内完成了该解决方案的安装，然后发现终端用户的网络体验得到了全面改善。”

Albert Remo, 富士通公司



“我们需要一个能随客户需求变化而变化的 AFE 解决方案，AppBeat DC 专用架构所支持的性能数量超过了所有竞争对手解决方案所支持的数量。”

Ian Rae, Syntenic 有限公司总裁兼 CEO



“Crescendo 网络公司的 AppBeat DC 可在高峰期帮助排列需处理的事务，从而提高了 TeleNav 应用程序的可扩展性。这使我们能减少用于支持 HTTP 通信的服务器数量，将更多的资源用于后台系统。”

Simon Ma, TeleNav 有限公司信息技术总监

joynter.net

“Crescendo AppBeat DC 的压缩能力将我们需要的出口带宽要求降低了20%。此外，本产品的高级负载均衡功能，使我们节约了不少资本投入和营费用。”

Tao Zhiqiang, Joyinter CTO



“该解决方案非常有效，其安装和配置也很简单，价格和技术也比较合适。”

Arthur Fleiss, Colgate 首席 IT 工程师



“AppBeat DC 将终端用户响应时间缩短了 50%，将带宽占用减少了 55%，节省了网络基础设施费用，实现了 ROI。”

Rich Goddu, Trinet 网络系统总监



“我们选择了 Crescendo 的应用交付解决方案，用于加速和优化我们的网络入口应用程序。安装该产品后，终端用户体验明显改善，带宽占用明显减少。AppBeat DC 还大大提高了安全保护水平，排除了DDoS 攻击威胁。”

Bhaskar S.先生, Sify 技术公司 CTO

[dunkel]

“AppBeat DC 显然超出了我们的预期。在挑选过程中，AppBeat DC 将客户机的响应速度提高了 90%，将服务器的能力提高了 700%，同时将单个客户机的带宽要求降低了 50%。此外，该产品能同时提供的连接数是普通产品的四倍。”

Axel Dunkel, Dunkel GmbH 创始人



“为了确保我们能处理与奥运会相关的通信问题，并在奥运会后继续发展我们的网站，我们需要一种解决方案来减少服务器占用和优化带宽，同时缩短响应时间并提供访问激增保护。Crescendo 网络公司的 AppBeat DC 提供了我们所需的一切；在整个奥运会期间，即使在日通信量超过 1100 万的峰期，AppBeat DC仍表现得非常完美。”

Wang Zhe, 首都之窗运行管理中心CTO



“Crescendo 网络公司为我们提供了一个满足我们所有需求的解决方案。AppBeat DC 明显改善了我们对网站的访问，提高了在线课程内容的交付速度。”

Byung-Sun Cho, Youngsan 大学院长



“安装 AppBeat DC 后，服务器效率提高了 500%，出口带宽占用减少了 75%。”

Su-Il Kim, Jinhaksa 网络营运经理



“我们决心为学生提供最佳在线体验。Crescendo 的加速解决方案使我们能以更快的速度为更多学生提供服务，全面改善在线体验。”

Chusak Khongmanee, Chulalongkorn 大学



“AppBeat DC 使我们能积极监控我们的服务器和应用程序资源，确保为用户提供最佳性能和可靠性。”

Christopher Duffy, Peirce 大学 CIO



“部署 Crescendo 设备后，我们发现应用程序响应时间和速度明显提高。此外，我们还能更好地监控自己的应用程序，使我们的IT 中心能掌握更大的主动权。现在，我们不必再担心自己的应用程序会造成网络过载。我们只管不断发展，Crescendo 会解决一切问题。”

Ricson Singson Que, Saint Benilde大学 高级 IT 总监