

数据中心联网

优化SAN基础架构

博科数据中心Fabric架构（DCF）是一套端到端解决方案，结合了硬件、软件、专业服务和技术支持，旨在帮助数据中心管理机构控制成本和复杂性，同时满足监管要求。

整合、集中和增强的安全性是DCF方法的附加优势。博科专业服务利用全面的专业技术来帮助完成迁移，缩短停机时间，按紧迫的时间计划完成各种工作，使企业可以集中精力于日常业务活动，迅速获得投资回报。

博科专业服务正在积极扩大其DCF服务的范围，希望增加核心和远程站点服务。这样就可以将服务器、主机总线适配器（HBA）和SAN纳入到数据保护、归档和灾难恢复基础架构内。

DCF研讨会：DCF研讨会可帮助企业了解如何在他们的SAN环境中最有效地满足当前乃至未来的业务要求。会议内容包括讨论运营和管理SAN环境的最佳实践。一位博科专家将介绍各种产品、战略、架构、运行状况监控和技术支持服务。

DCF评估服务：DCF评估可帮助企业了解他们的SAN环境的有效性。博科专家将收集主要的业务和技术要求，记录当前的环境，然后制定合理有效的演进战略。博科将全面评估当前环境的Fabric架构设计、增长潜力、风险和存在的差距。根据这些调查结果，博科将提交一份建议列表、详细的评估报告、最新运行状况报告和运营流程文件。

DCF设计服务：这些服务的目标是帮助创建一流的战略性DCF环境。博科专业服务可以根据业务和技术要求、推出最新产品的能

力及利用现有SAN资产的愿望来提供多种设计方案供选择。此外，博科还可以提供帮助利用现有SAN基础架构的选择方案，包括部分和大规模技术更新。

DCF迁移服务：博科可以帮助企业规划、执行并管理不同Fabric架构之间的可互操作性，完成环境整合和迁移。作为这些服务的一部分，博科将评估原有的环境，制定设备迁移计划并验证新环境的功能。

Brocade DCX®骨干网迁移：该服务可帮助企业升级或替换现有的导向器，构建一个更可靠的数据中心骨干网环境。该服务最适合用于从Brocade 48000导向器、Brocade Mi10K导向器、Brocade M6140导向器及其它平台上进行迁移。一名博科专家将验证是否达到了所有前提条件，确认支持的迁移路径并确定会带来的运营影响。博科将对关键数据进行备份，创建一份数据中心骨干网配置文件来支持迁移后期验证，迁移到新的Brocade DCX设备上并验证相关功能。

“我们的博科解决方案可提供必要的性能来存储数拍它字节的数据，同时降低成本，简化管理。”

—Institute for Scientific Computing