

## 本期推荐

**【专家问答特别版】畅所欲言-EMC World 2015**

EMC World 2015 将于五月初热情来袭，在这里小编也盛情邀请 EMC 中文论坛的各位朋友们参与专家问答特别版-畅所欲言 EMC World 2015 讨论中！此次在拉斯维加斯召开的 EMC World 2015，将有很多 ECN 论坛的成员亲临现场为大家带来一手消息！您期望听到哪些最新消息呢？想知道他们在现场看到了什么吗？论坛重要成员 Robert (Bob) Fritz 将作为论坛代表出席现场，与 EMC 的客户，合作伙伴及 EMC Elect 成员们倾情互动。罗伯特将为大家传递来自现场最实时的动态与消息！--> [查看全文](#)

**【EMC 大讲堂】回顾全年活动视频，下载珍藏参考资料**

汇集万千资讯，一览全年精彩——EMC 大讲堂现已上线！在这里您可以回顾全年活动视频，下载珍藏参考资料，前瞻最新技术趋势，更可提前预知近期活动并注册出席。作为业界引领者的 EMC，将一如既往地为您带来全方位解决方案，帮您应对挑战，提升业务！您可按照上线时间或方案类型进行查阅，还可在移动设备上随时浏览，掌控所有精彩资讯！--> [查看全文](#)

**【原创文章】网络基本功**

常言道：欲练神功，必先练好基本功。之前做了一个关于 IP 路由，默认网关和掩码的问答贴，做完这个帖子觉得如果对网络知识点做一个系统的阐述，应该会很有帮助。本系列文章着重于讲解网络管理实际应用中常常涉及的重要知识点，尽量以实用为主。主要章节包括：网络传输、交换机、VLAN 与 TRUNK、路由、链路聚合、IP 地址与子网、NAT 原理与配置、ICMP 与 ARP、TCP 滑动窗口、TCP 重传、TCP 确认机制、HTTP、DNS、常用诊断工具等等。查看原文，请点击：--> [查看全文](#)

## 热点精选

**【原创文章】探秘 I/O 队列对磁盘性能的影响**

信息传输过程中数据通常暂存于磁盘队列。实验表明，随着服务器性能的不提高，磁盘 I/O 队列常常成为影响磁盘响应速度的首要瓶颈。本文以 AIX 系统为例，描述了 I/O 队列在磁盘中的工作原理、监测命令，以及如何对其进行优化以提升磁盘性能。--> [查看全文](#)

**【原创文章】EMC 主机日志报告使用方法**

EMC 主机日志报告，原名是叫做 HEAT，全称是 Host Environment Analysis Tool，它的用处是用来对操作系统端的主机日志（EMC Grab/EMC Report）实现分析。现在 HEAT Report 的功能被集成到了 E-Lab Advisory 站点，命名也改给 E-Lab Advisory Report，用户可以直接通过网页上传 Grab/Report 文件，进行在线分析、管理。本文介绍了通过 EMC 在线支持站点的使用主机日志报告的方法。--> [查看全文](#)

**【原创文章】Fibre Channel 光纤通道系统基础**

光纤通道技术（Fibre Channel）是一种网络存储交换技术，可提供远距离和高带宽，能够在存储器、服务器和客户机节点间实现大型数据文件的传输。了解光纤通道技术是了解网络存储的起点。本系列文章全面介绍光纤通道系统的基础知识。内容包括 Fibre Channel 基本概念和优势，术语解释，拓扑结构。作为存储爱好者的入门读物。--> [查看全文](#)

**【原创文章】未来存储管理面临的新挑战**

在存储新的时代，突破性的技术（云计算、虚拟化、移动访问、软件定义的数据中心和大数据）的广泛采用为企业 IT 带来了新的更具挑战的要求。调配和维护存储资源的传统方法不再能够实现业务目标。传统存储管理逐渐体现出无法提供存储体系的整体可见性的不足之处。本文描述了未来存储管理面临的新挑战。--> [查看全文](#)

## 【原创文章】VNxe3200 统一存储系统介绍

VNxe3200 是最经济实惠的统一混合存储系统，能让 IT 通才体验到 EMC VNX 的强大功能。VNxe3200 保留了上一代 VNxe 系统的经济性、简洁性和高效率，并增加了对 MCx 多核优化、FAST Cache SSD 缓存、FAST VP 自动分层以及光纤通道主机连接的支持。这些企业级功能之前仅用于高端存储系统中。由于 Unisphere 管理软件拥有备受赞誉的易用性，VNxe3200 与 VMware 和 Microsoft 进行的深度集成可简化虚拟化应用程序的调配和部署。查看文章，请点击：--> [查看全文](#)

## 【原创文章】使用 EZSwitchSetup 工具初始化 Brocade 交换机设置

EZSwitchSetup (EZSS) 是用于设置和管理 Brocade 交换机的易用的图形化工具。相比较 WebTools，EZSS 更简便直观，比较适合初级用户使用。本文将介绍如何使用 EZSwitchSetup 初始化 Brocade 交换机的设置。--> [查看全文](#)

## 汇总资源

- [存储入门必读基础知识](#)
- [统一存储性能最佳实践](#)
- [SAN 交换机中文资料汇总](#)
- [Symmetrix 中文资料汇总](#)
- [NetWorker 中文资料汇总](#)
- [专家问答活动历届回顾](#)
- [EMC 各类产品日志收集方法](#)
- [NAS 环境中操作和排错指导](#)
- [EMC 存储与主机连接指南](#)
- [Data Domain 中文资料汇总](#)
- [中文技术视频汇总](#)
- [VNX 新版操作环境功能介绍](#)
- [CLARiiON 中文资料汇总](#)
- [基于 EMC 产品的解决方案](#)
- [Avamar 中文资料汇总](#)

## 关注我们

 论坛：[EMC 中文支持论坛](#)

 微博：[EMC 易安信中国技术社区](#)

 微信：EMC 易安信中国技术社区