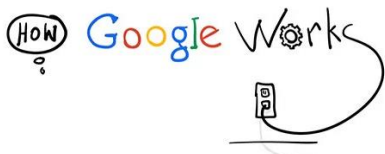


本期推荐

**【专家问答】SAN 网络交换机的端口填充字原理及相关配置**

好消息，EMC 中文论坛里新一期的“专家问答”活动又开启了。从 11 月 17 日（周一）开始为期两周的时间里，我们将和大家一起讨论和分享有关 SAN 网络交换机的内容。欢迎大家以回帖的方式就“SAN 网络交换机”这个主题，来积极提问和踊跃发表自己的意见。期待您的参与！ -> [点击参与](#)

**【佳文分享】Google 是怎样炼成的？53 张 PPT**

当乔纳森和施密特刚加入 Google 的时候，他们以为自己已经知道了关于成功经营的所有诀窍。但他们很快就发现自己对经营的见解全都错得离谱。他们需要制定出一套新的商业规则，让公司在互联网时代也能站稳脚跟。以下是他们在 Google 总结的经验。--> [查看全文](#)

**【博文分享】Linux 安全漏洞 Shellshock**

今年（2014 年）9 月 24 日，继上次震撼整个互联网的心脏流血（Heartbleed）漏洞公布未过多久，安全专家们又发现了名为 shellshock 的安全漏洞。Shellshock 漏洞存在于一款名为“bash”的软件中，该软件作为常用的命令行交互程序，被广泛的运用在许多 Linux/Unix 体系的系统中。因此其危害程度和影响范围不亚于心脏流血漏洞。--> [查看全文](#)

热点精选

EMC 存储上的大数据（1-3）

企业一直在处理快速增长的数据量（也称为大数据）的存储和管理问题。原有的存储经扩展后能让勉强跟上计算容量增长的步伐，但是用来分析该大数据以得出宝贵见解的工具却落后了。Hadoop 是一款经专门设计的创新性开源大数据分析引擎，旨在最大程度地缩短从企业的数据集到处宝贵见解的时间。--> [查看全文](#)

针对微软 Azure 的 Avamar 虚拟版简介

EMC 很高兴地发布针对微软 Azure 和 Hyper-V 环境设计的重复数据消除备份软件虚拟设备 Avamar 虚拟版（Avamar Virtual Edition）。越来越多的公司正在扩展他们的云，希望能够包含公有云。我们看到有三种使用模型很快被采纳了。它们分别是备份至 Azure，将备份数据复制到 Azure 用于灾难恢复，以及保护在 Azure 上运行的虚拟机。--> [查看全文](#)

VMware VSAN、VSA 和外部存储阵列

VSAN 是一种与 vSphere 完全集成的新的 VMware 存储解决方案。它可以自动聚合集群中的服务器磁盘，从而创建可在虚拟机创建期间从 VMware vCenter 中快速调配的共享存储。本文将介绍 VMware VSAN 相对于其他的 VSA 虚拟存储产品以及外部阵列有哪些优势和不同之处。--> [查看全文](#)

大数据还是小数据？我们有选择吗？（1-2）

最近，法律界就数据存储的相关内容正上演一场风暴。双方就下面的问题进行了激烈的争论！即我们应该寻找更好的管理数据的方法，使我们能够尽快摆脱已过期的数据呢？还是我们应该把所有的数据尽可能长时间的保留，依赖存储和搜索的改进来满足我们的业务和法规遵从性的要求呢？--> [查看全文](#)

关于 IBM Flashcopy 与 EMC 存储兼容性的经验分享

在 EMC 存储连接 IBM Mainframe 客户的设备环境中，经常会遇到使用 EMC VMAX 或者 DMX 存储，同时使用 IBM 软件 Flashcopy 来实现 device 本地复制，或者文件备份的功能。在实施使用过程中，经常会遇到 Flashcopy 与 EMC 存储的兼容性问题。这里总结几个需要注意的问题供参考。--> [查看全文](#)

专家问答“和您一起关注 Isilon - 完美的 NAS 存储平台”精华整理

本文整理了 2014 年的专家问答“和您一起关注 Isilon - 完美的 NAS 存储平台”中的精华问题。原帖中讨论了 Isilon 适用的场景、Isilon 和传统 VNX NAS 的区别、Isilon 的数据保护方式、Isilon 数据迁移和 Isilon 功能模块等等问题，专家对这些问题都给予了专业的解答。

--> [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](#)