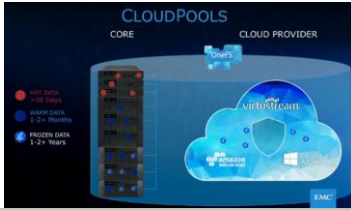


## 本期推荐

专家问答

## VNX BLOCK最佳性能实践 及FILE管理配置

11月23日-12月6日



### 【专家问答】VNX 块最佳性能实践及文件系统管理配置

好消息，新一期的“专家问答”活动正式开启。本期开设的是 VNX 专场，活动时间持续 2 周，从 11 月 23 日到 12 月 6 日（周日），我们邀请到了两位 VNX 块和文件系统的资深专家：范中豪和赖苏城，他们将和大家一起讨论和分享有关 VNX 块最佳性能实践及文件系统管理配置的相关话题。和专家交流，与同行畅谈。欢迎大家以回帖的方式就 VNX 这一产品的相关问题，来积极提问和踊跃发表自己的意见。期待您的参与！--> [查看全文](#)

### 【解决方案】PaaS 落地，VBLOCK 部署 Cloud Foundry 平台即服务解决方案

Cloud Foundry 是 VMware 推出的一个开源的 PaaS 云平台，它支持多种框架、语言、运行环境、云平台及应用服务，使开发人员能够在几秒钟内完成应用程序的部署和扩展。而 vBlock 是一个融合了思科服务器与网络、EMC 存储系统与管理软件、VMware 虚拟化软件的预配置数据中心虚拟化基础设施组合。本方案介绍了在 vBlock 系统上部署与运营基于 Cloud Foundry 的底层云架构。--> [查看全文](#)

### 【原创文章】解读 EMC Isilon 的“数据湖 Data Lake2.0 版本”

“数据湖”可以存储大量需要使用的数据，这些数据包括传统的数据库结构化数据，以及文本之类的非结构化数据。同时，“数据湖”还是一个共享的大数据分析平台，通过分析数据可以找到数据之间的关联性。EMC 做为存储业界的技术先驱和领导者，为了进一步丰富“数据湖”概念的内涵，在 2016 年初 EMC 将推出三款新的 Isilon 软件产品，以迎接“数据湖 2.0”时代。--> [查看全文](#)

## 热点精选

### 【精彩博文】EMC VNX 代码升级常见问题

本文列举了 VNX 用户在升级代码时经常询问的一些问题，比如：为什么要升级 VNX 代码？如何查找新版本的变化？升级 VNX 版本需要多少时间，升级代码的主要步骤、升级前需要哪些准备工作、如何控制 VNX 代码升级的风险。掌握了这些知识，可以帮助存储管理员更加了解 VNX 代码升级的知识。--> [查看全文](#)

### 【VNX 视频集】VNX5200、VNX5400、VNX5600、VNX5800、VNX7600 和 VNX8000

VNX 系列是 EMC 面向大中型企业的拳头产品，他将 EMC 基于文件和基于数据块的产品统一到单一产品中。本帖汇总了新一代 VNX 存储系统的一些常用视频，内容涵盖存储可用性、数据保护、系统管理、常用协议、安全性和系统升级等。--> [查看全文](#)

### 【原创文章】VCE Vscale 架构简介

VCE 发布了全新的超融合机架规模系统家族 VxRack，它使客户能够从几十台服务器起步，扩展至成千上万台服务器。在提供数万 PB 存储容量的同时，带来最高性能和每 IOP 价值。VxRack 系统架构是面向连接至最近发布的 VCE Vscale 架构而设计的，实现一个横跨多个地理位置的、统一的数据中心架构。本文就来介绍一下 VCE Vscale 这一全新的架构。--> [查看全文](#)

## 汇总资源

- [存储入门必读基础知识](#)
- [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](#)
- [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](#)
- [统一存储性能最佳实践](#)
- [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