

序号	问题
1	SUSE公司是外企还是国企?
2	Redhat和Suse用的Ceph区别和竞争力有优势?
3	SUSE公司官网网址是?
4	SUSE的存储产品有哪些独特的地方?
5	公司主要产品是哪方面的?
6	有什么优势, 目前国内用的Redhat产品比较多
7	我们用dell的, 与你们的产品有什么地方不同?
8	产品经济实惠吗
9	只使用jbod盘就可以了吧, 放弃主机raid
11	3副本和纠删码 如何评估选择?
14	最大集群做到多少节点集群
15	如果出现灾难性故障, 可以做到怎么样的数据恢复?
16	开源的话,领导会担心出异常时,是否 能快速解决异常,毕竟,企业数据很重要,请问SUSE怎么保证可以快速解决领导的这个担心呢
18	SUSE软件在政府采购中是否算外国品牌而受限?
19	软件自定义存储, 存储设备就不用买了? 那数据是存在哪里? 云端?
20	纠删码和raid的区别。
21	解决用户异常,你们有存级吗?比如说,30分钟电话回访,1小时内有专业工程师远程协助这样的规定吗?
22	我们主要用服务器, 如何关联你们的产品

序号	回答
1	开源软件社区是全球开发者共同参与的开模式,社区中的很多公司都是中国国内的.例如OpenStack,Ceph,Linux
2	RedHat和SUSE都是ceph 社区主要的代码贡献者。 区别在于SUSE更加开放, 我们的技术都会回馈给社区。
3	www.suse.com
4	运行在最稳固的操作系统SUSE Linux 之上; iSCSI 接口不仅能连接linux, 还能连接windows, unix, vmware等主机。 最好的硬件兼容, 不仅仅支持Intel CPU, 还支持ARM;
5	SUSE的主要产品是企业级Linux操作系统, 以及基于开源的云计算, 分布式存储, 容器化解决方案。
6	SUSE是一家 ‘开放的’ 开源公司, 公司的所有产品都源于开源, 并最终回馈开源社区。公司坚持开放的理念, 为任何技术栈提供支持, 不用软件或硬件绑定客户。 我们坚信开放和开源将会为SUSE, 我们的合作伙伴和客户带来持续的优势和市场竞争能力。
7	Dell 产品有很多。 通常Dell 的解决方案只能基于Dell 服务器。而SUSE是支持所有主流服务器品牌。
8	SUSE坚持开放的原则, 以有竞争力的价格为我们的客户和合作伙伴提供专业的服务。
9	我们使用了纠删码保护方式。确保数据的更高可靠性。
11	根据前端应用的具体情况。 通常建议3副本用于性能需求高的小规模环境, 纠删码 用于成本需求的大规模环境
14	Ceph 原理上没有限制最大集群的数量, 但集群的规模考虑集群内部数据交换, 网络会成为集群规模的限制因素。
15	Ceph 能够提供多种数据保护方式, 可以实现机柜间, 机房间数据完全同步, 且故障发生时无中断数据切换。 同时Ceph也提供异步的数据复制的特性。
16	SUSE的产品已经用在金融, 运营商, 能源的重要行业。SUSE linux 正在全面替换Unix产品。 我们提供7*24小时的服务; 如果有需要, 我们还可以派驻地工程师为您保驾护航。
18	SUSE产品被广泛使用在金融, 电信, 能源, 制造业等行业。某些情况确实存在国外品牌的门槛。
19	软件定义存储不是不买硬件了, 而不企业可以根据自己的需要搭建自己的存储, 增强企业竞争力。这也是未来数据中心发展的趋势。
20	目的都是实现数据的保护; 纠删码的保护级别更高, 容错能力更强; 数据恢复速度更快
21	有不同的服务级别供选择。
22	SES可以安装在几乎所有的X86标准服务器上, 只要你们有服务器, 有存储需求就可以选择SUSE!