

序号	问题	回答
1	超融合的架构成本相比现有方案在成本上竞争力如何，故障维护难度提高对成本影响如何？	比传统的服务器加存储（特别是中高端存储）成本低，维护非常方便。超融合的设计初衷就是让用户用超融合而不是管理超融合。安装完毕后超融合即处于最佳状态。系统甚至都没有调优的余地。
2	刚提到的美国看到的那家数据中心应用分析的公司名字是什么呢？谢谢	Turbonomic。
3	裸金属，就是没有OS的设备吗？它是怎么用的？	裸金属是bare metal的翻译，一般指非虚拟化环境，即在服务器硬件上直接装OS。
4	请问一下成本问题，与AWS或其他云提供商相比如何？	采用S3260，按3年总体拥有成本，每TB的成本比AWS低。
5	Cisco UCS Director 的本地化相对于国内的一些云管平台怎么样？可以支持管理主流公有云？	Cisco UCS Director主要是管理私有云。其上还有专门管理私有云和公有云的管理套件，这个套件支持将虚拟机从私有云转移到公有云。
6	DOCKER 与虚拟机有啥区别？	dock不是虚拟机，是轻量级的应用封装。
7	思科的服务器和戴尔 IBM 比起来有什么优势吗？	主要体现在VIC上。
8	GPU的疑问： 1. 支持的数量是不是Intel决定的，而不是某个厂家？ 2. 无论是刀片还是机架，扩展槽数量是有限的，如果	GPU支持的数量由服务器厂家设计，除了数量，还必须考虑CPU处理能力和GPU处理能力以及网络和内存的匹配关系。
9	UCS和APIC结合目前稳定吗？director和apic同时使用，VIC是不是要和fex同时使用？	在dCLOUD上有UCS和ACI的联合演示，很成熟。
10	DOCKER 与虚拟机有啥区别？	同上。
11	VIC卡提供多少带宽？它能实现FC、FCOE、ISCSI和普通千兆和万兆的接口类型吗？	10G端口或40G端口，能支持各种协议。
12	VIC上联的端口是什么类型？对上联交换机类型有什么要求？	VIC卡可以工作在标准网卡模式，这时对上行交换机无要求。
13	C480M5 是可以先配2CPU，以后不停机扩展到4CPU吗？	不可以。
14	UCS Manager 能兼容管理其他除UCS 意外的服务器吗？如Dell HP？	不可以。
15	刚开始部署第一个时，建议用central么？	不建议。
16	VIC真的可以虚拟到256张网卡吗？之前有同事测过用vsphere实际上到不了256张。	理论上支持256个pcie设备，实际上到不了。
17	Cisco UCS 刀片不同型号可以共存吗？	可以。
18	UCS C系列M5的超融合只能作为存储节点？不能作为超融合的计算节点吗？	没有这个限制。
19	4代FI什么时候可以买？	还没有发布。

20	思科有没有软件监控到UCS上每个虚拟机的性能，不如网卡带宽，CPU等？	有，performance manager就可以。
21	如果一台虚拟机CPU、mem、硬盘利用率很低，管理软件能够动态管理吗？把富余的调给别的虚拟机用。	可以。
22	这个系统需要全思科设备吗？	是的。
23	HPOPENVMS系统在UCS上兼容么？	不兼容。
24	Docker和虚拟机能共存么，能同时有人用虚拟机也同时能部署Docker？	有，已经有这样的案例。
25	用的是最新的英特尔至强吗？	是的。
26	VIC怎么多虚拟网卡MAC地址如何分配？	预先设置一个MAC地址池即可。
27	VIC卡V3 10/40G速率在是使用是手动配置吗，还是自适应的？	是固定的。
28	UCS现在有单服务器最大使用几块gpu卡的案例。	2块。
29	Cisco的VIC和HP的虚拟网卡有什么区别？	HP的虚拟网卡每端口无法模拟出4个以上的设备，思科的没端口可以模拟出起码20个以上。且每个端口的速率和带宽都可以动态跳调整，HP的虚拟网卡带宽都是实现定义的。