



## Product Line: CHELSIO

### Q & A

1. Chelsio T5 芯片的 PCI-E 3.0,最多支持几个 lane(线对)?  
答：8 个
2. T5 full-duplex bandwidth?  
答：56Gb
3. T5 的应用到应用端的延迟典型值多少 us?  
答：1.5
4. 三个以上 T5 与普通 NIC 的功能区别?  
答：/TOE/iSCSI/iWARP/FCoE
5. 三个以上 T5 主要的应用领域?  
答：存储, 高性能计算, 服务器, Media Streaming, Virtualization & Cloud
6. 名词解释 TOE?  
答：TCP/IP offload Engine
7. T5 用多少 nm 工艺?  
答：45
8. T5 Offload 最大连接数?  
答：32K
9. T420-CR 和 T420-SO-CR 的区别?  
答：有无扩展内存
10. 列举 3 个以上 10G 网卡供应商?  
答：Intel, Broadcom, Mellanox, Qlogic, Emulex, Chelsio
11. Chelsio 是否支持 Linux 和 windows 驱动?  
答：yes
12. 列举三个主流存储产品供应商?  
答：EMC, NETapp, HP, IBM
13. 名词解释 Chelsio USS?  
答：Unified Storage Server



## Product Line: CHELSIO

### Q & A

14. Chelsio T6 最大支持多少接口速率?  
答：100G
15. T5 和 T4 芯片是否 P2P 兼容?  
答：否
16. TOE 的作用是什么?  
答：减少 CPU 开销
17. T5 可以支持多少虚拟网卡?  
答：128 个
18. 列举三个以上服务器制造商?  
答：联想, 宝德, 银河风云, 华为, 浪潮, IBM, HP, DELL
19. 列举三个以上国内视频服务提供商?  
答：百度, 腾讯, 新浪, 优酷, 土豆
20. T5 支持几个 40G 接口?  
答：2 个