# 功能

## CSP

### Cache

注意对CacheLine的操作，如果CacheLine有64Bytes，创建64\*2个字节的内存空间，地址多少字节对齐。

## BSP

### 以太网Blaster

|  |
| --- |
| blasteeTCP 5000, 64, 65535  blasteeTCP 5000, 1478, 65535  blasteeTCP 5000, 1518, 65535  blasteeTCP 5000, 4096, 65535  blasteeTCP 5000, 16384, 65535  sp blasterTCP,"192.168.1.83",5000,64, 65535  sp blasterTCP,"192.168.1.83",5000,1478, 65535  sp blasterTCP,"192.168.1.83",5000,1518, 65535  sp blasterTCP,"192.168.1.83",5000,64, 65535  sp blasterTCP,"192.168.1.83",5000,64, 65535  sp blasteeTCP 5000, 64, 65535  sp blasteeTCP 5000, 1478, 65535  sp blasteeTCP 5000, 1518, 65535  sp blasteeTCP 5000, 4096, 65535  sp blasteeTCP 5000, 16384, 65535 |

|  |  |
| --- | --- |
| blasterTCP | 客户端 |
| blasteeTCP |  |
| blasterUDP | 客户端 |
| blasteeUDP |  |

# 性能

## 存储

### IOZONE

勾选需要测试的块设备，创建设备mount成功后，cd进入该设备目录下，测试时输入命令iozone(“-i 0 –i 1 –r 32k –s 32M”)即可，其中32k表示每次读写块大小，32M表示测试文件大小。

# 接口

# 系统

## 启动时间