

模块	组件ID	组件名	状态	操作	资源使用情况				是否可用
					CPU	内存	磁盘	带宽	
系统	sys-001	系统核心	正常	启动	20%	10GB	1TB	100Mbps	是
系统	sys-002	系统核心	正常	启动	20%	10GB	1TB	100Mbps	是
应用	app-001	应用A	正常	启动	15%	8GB	800GB	80Mbps	是
应用	app-002	应用B	正常	启动	15%	8GB	800GB	80Mbps	是
存储	storage-001	存储单元1	正常	启动	10%	500GB	500GB	50Mbps	是
存储	storage-002	存储单元2	正常	启动	10%	500GB	500GB	50Mbps	是
计算	compute-001	计算节点1	正常	启动	10%	12GB	1TB	120Mbps	是
计算	compute-002	计算节点2	正常	启动	10%	12GB	1TB	120Mbps	是
网络	net-001	网络核心	正常	启动	5%	5GB	500GB	50Mbps	是
网络	net-002	网络边缘	正常	启动	5%	5GB	500GB	50Mbps	是
安全	sec-001	安全模块1	正常	启动	3%	3GB	300GB	30Mbps	是
安全	sec-002	安全模块2	正常	启动	3%	3GB	300GB	30Mbps	是
监控	mon-001	监控中心	正常	启动	2%	2GB	200GB	20Mbps	是
监控	mon-002	监控代理	正常	启动	2%	2GB	200GB	20Mbps	是
备份	back-001	备份系统1	正常	启动	1%	1GB	100GB	10Mbps	是
备份	back-002	备份系统2	正常	启动	1%	1GB	100GB	10Mbps	是
其他	oth-001	未知组件1	正常	启动	0%	0GB	0GB	0Mbps	是
其他	oth-002	未知组件2	正常	启动	0%	0GB	0GB	0Mbps	是
资源分配策略：按需分配									
系统	sys-001	系统核心	正常	启动	20%	10GB	1TB	100Mbps	是
系统	sys-002	系统核心	正常	启动	20%	10GB	1TB	100Mbps	是
应用	app-001	应用A	正常	启动	15%	8GB	800GB	80Mbps	是
应用	app-002	应用B	正常	启动	15%	8GB	800GB	80Mbps	是
存储	storage-001	存储单元1	正常	启动	10%	500GB	500GB	50Mbps	是
存储	storage-002	存储单元2	正常	启动	10%	500GB	500GB	50Mbps	是
计算	compute-001	计算节点1	正常	启动	10%	12GB	1TB	120Mbps	是
计算	compute-002	计算节点2	正常	启动	10%	12GB	1TB	120Mbps	是
网络	net-001	网络核心	正常	启动	5%	5GB	500GB	50Mbps	是
网络	net-002	网络边缘	正常	启动	5%	5GB	500GB	50Mbps	是
安全	sec-001	安全模块1	正常	启动	3%	3GB	300GB	30Mbps	是
安全	sec-002	安全模块2	正常	启动	3%	3GB	300GB	30Mbps	是
监控	mon-001	监控中心	正常	启动	2%	2GB	200GB	20Mbps	是
监控	mon-002	监控代理	正常	启动	2%	2GB	200GB	20Mbps	是
备份	back-001	备份系统1	正常	启动	1%	1GB	100GB	10Mbps	是
备份	back-002	备份系统2	正常	启动	1%	1GB	100GB	10Mbps	是
其他	oth-001	未知组件1	正常	启动	0%	0GB	0GB	0Mbps	是
其他	oth-002	未知组件2	正常	启动	0%	0GB	0GB	0Mbps	是