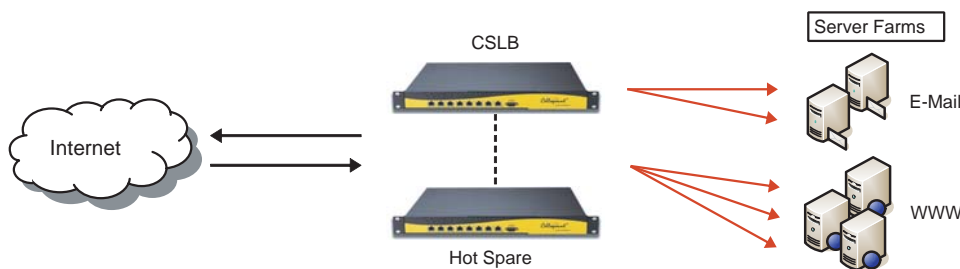


# Cellopoint Server Load Balancer

## 高效能负载均衡器

Cellopoint Server Load Balancer (CSLB) 系列产品，针对各种应用服务的全时运作、服务器主机群 (Server Farms) 的最佳化响应提供负载均衡 (Load Balancing)、服务器存活侦测 (Health Check)、服务器当机警告 (Alarms)、服务器当机切换 (Fail-Over) 与回复 (Fail-Back)，为您的关键应用提供 7\*24\*365 的最佳服务。

### CSLB 示意图



### CSLB 特色

- ✓ 提供网络侦测工具，包括：Ping、Traceroute 及 Nslookup
- ✓ 路由协议支持 Static Route
- ✓ 具备 NAT (Network Address Translation) 位址转换功能
- ✓ 提供所监控服务器之存活状态事件，并提供年/月/日/时/分/秒之详细记录
- ✓ 提供所监控服务器之流量统计，并依每日、每周、每月、每年做曲线图走势分析
- ✓ 可依流量进出方向 (Inbound/Outbound) 分开显示流量统计
- ✓ 提供 SNMP Trap 功能，并可将 SNMP Trap 警讯送至四台主机
- ✓ 提供环境设定档 (Configuration file) 备份 (Backup) 及还原 (Restore) 功能
- ✓ 提供网页 (Web-GUI) 浏览之设定接口，可显示事件纪录与固件更新及 HTTPs 安全联机管理设定
- ✓ 提供 CLI 管理设定接口及 SSH 命令列管理接口

Model	Throughput	同时连机数	负载均衡群组数	每群组服务器数	服务器总数	HA (选购)
CSLB-50	50 Mbps	100,000	2	2	4	O
CSLB-100	100 Mbps	300,000	4	4	16	O
CSLB-200	200 Mbps	500,000	8	8	64	O
CSLB-400	400 Mbps	1,000,000	16	16	256	O
CSLB-800	800 Mbps	1,100,000	32	16	512	O
CSLB-1200	1.2 Gbps	1,200,000	32	32	1024	O
CSLB-1600	1.6 Gbps	1,600,000	32	32	1024	O
CSLB-2000	2 Gbps	2,000,000	32	32	1024	O

### 关键优势

- 最佳性价比之负载均衡器
- 直觉化接口，减轻管理负担
- 弹性布署，与现有环境简单整合
- 最经济实惠的价格，节省支出
- 独家操作系统，兼顾安全及效能

### CSLB 功能

提供六种负载均衡算法：

- Round Robin 模式
- Weighted Round Robin 模式
- By Bandwidth 多寡模式
- Hash/Observed 模式
- Least connection 模式
- Response Time 模式

提供三种主机存活侦测模式：

- OSI 第三层 Ping
- OSI 第四层 TCP SYNC
- OSI 第七层 SMTP HELO

联络我们：

Cellopoint Systems  
TEL: 400-661-5790

E-mail :  
sales.cn@cellopoint.com  
support@cellopoint.com  
www.cellopoint.com/cn