

## 网络与通信

无负载均衡器的Linux高可用负载均衡集群系统

谢作贵, 戚骁亚

(广东省Linux公共服务技术支持中心, 广州 510057)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-1-29 接受日期

**摘要** 针对由交换机连接的双机(或多机)负载均衡集群系统, 将负载均衡功能转移到真实服务器节点上, 从而不需要单独的负载均衡器节点, 而且服务器节点之间互为备份, 在一个节点失效后, 另外一个备份节点将接管其工作, 从而构建一个不需要负载均衡器的Linux高可用负载均衡集群系统。

**关键词** [虚拟MAC](#) [负载均衡](#) [高可用](#) [Linux](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [谢作贵;戚骁亚](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(119KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“虚拟MAC”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [谢作贵, 戚骁亚](#)