

高性能缓存服务器 nuster 1.7.9.9 发布

作者: [wubodibo](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1522661068036>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

高性能缓存服务器 nuster 1.7.9.9 已发布。本次更新主要添加缓存stats功能，修复一个安全漏洞。

项目主页 <https://github.com/jiangwenyuan/nuster>

本次更新

1.7.9.9 - 2018-04-01

Added

- Cache stats applet
- Various cache stats

Changed

- Separate cache manager file/applet
- Rename manager_uri to uri for reuse
- Simplify default key, use uri instead of path.delimiter.query

Fixed

- A security bug which can bypass ACL by tampering with Host header(Thanks to Dan Reif)

介绍

nuster 是一个基于 HAProxy 的高性能缓存服务器。nuster 完全兼容 HAProxy，并且利用 HAProxy 的 ACL 功能来提供非常细致的缓存规则。特性包括

- 完全兼容HAProxy，支持所有HAProxy的特性和功能
- 强大的动态缓存功能
 - * 根据HTTP method, uri, path, query, header, cookie等等进行缓存
 - * 根据HTTP 请求和响应内容等等进行缓存
 - * 根据环境变量服务器状态等等进行缓存
 - * 根据SSL版本, SNI等等进行缓存
 - * 根据连接数量, 请求速率等等进行缓存
 - * 等等
- 非常快
- 删除缓存

- 动态开启禁用缓存
- 动态修改TTL
- 前后端HTTPS
- HTTP压缩
- HTTP重写重定向

性能:

非常快, 单进程模式下是nginx的3倍, 多进程下nginx的2倍, varnish的3倍。详见[性能比较](#)