



链滴

高性能缓存服务器 nuster v1.8.8.2 和 v1.7.11.2 发布

作者: [wubodibo](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1527555910627>

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 v1.8.8.2 和 v1.7.11.2 发布。本次更新主要修复了两个比较隐蔽的 bug。

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

Fixed

- Rare case segfault when comparing a valid entry with null entry->key (Thanks to Martin)
- Incorrect address when appending separator to long cache key (Thanks to Klaus)

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
- HTTP/2
- 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](#)