遗留问题

1. 动态添加location限制

- proxy_pass 只支持预先定义的upstream。 不支持 proxy_pass http://www.xxx.com 以及 unix socket。
- location 中变量使用未set 定义的自定义变量时,默认是给空值。 大量使用会有内存问题(静态配置location 会检测,并报错)。

1.1 不支持在内部配置access_log指令

1.2 仅仅支持proxy_pass到upstream

1.3 Location 内存问题1:

目前动态增加location后,需要执行njt_http_merge_locations 操作,与所在的的server,做变量合并,正常情况下,都是server 层向location 做向下合并,但如果某模块或第三方模块,做了反向合并,并且使用了动态location 的pool内存,当该location 被删除后,server 结构中就会出现"野"指针。 但如果是server 的pool 内存,又可能存在内存泄漏。

目前做法:

按照动态设计原则,使用的是动态location 的pool 内存。

- 如果发现有其他模块或第三方模块,使用了反向合并,并且申请了pool 内存的情况,需要做代码修改。
- 需要遵循动态location 的规范。
- 后续考虑新的解决方法

1.4 Location proxy_pass问题2:

动态location 中的proxy_pass 后的upstream 目前必须是配置文件中,提前定义的。如果动态添加的location 包含的proxy_pass 是http://www.baidu.com 等这种静态的url 地址,或unix socket 文件句柄,在njet 实现都是做为特殊的upstream 的形式存在,并且属于server 级别的,并且是多location 共享的,目前这种upstream 的内存建立在server 的级别,需要增加多location 引用的计数器,删除最后引用该upstream location 时需要删除upstream,另外upstream 列表目前使用的是数组,内存无法释放只能重用。目前存在内存释放的问题,留到下版本解决。api 对未提前定义的upstream 在添加时,进行检测过滤。

目前做法:

对proxy_pass 进行检测。

1.5 Location 嵌套的删除问题:

动态添加的嵌套location,目前只支持整体添加,整体删除。不支持子location 的删除。

原因:1.删除子location,需要修改持久化的 add location 消息,否则重新reload 后,还是会加载上。

2. 删除子location,需要处理内存问题。

2. 主动健康检查

- 2.1 不支持双向认证,不校验服务端证书
- 2.2 不支持udp,tcp

3. sidecar

4. SSL一致性

第三方模块如果使用ssl,需使用NJet的ssl版本(NJet1.0为tassl,后续移植为铜锁)

5. 国密

在njet中配置国密证书,因为是利用同样的指令load,签名证书必须先配置,后配置加密证书。 如果前后有几处配置对同一个upstream进行反向代理,注意在是否使用国密的问题上要保持前后有一 致。

6. 动态黑白名单

不支持ipv6设置

7. 动态配置

配置错误信息无法返回到调用方,仅仅记录到日志文件中 动态配置中使用(新创建的)变量目前无法清除

8. copilot: ctrl

配置文件中需要指定不同于主配置的error文件,便于调试分析

9. 动态access log format 不支持删除

dyn_log 动态模块put接口不支持format的删除,界面改name操作只会认为是新增一个format

10. reload可能导致动态模块从broker重复消费

reload时,新的woker进程起来后,旧的broker还没退出,这时候新woker连接broker会消息一次消息,旧的broker退出后,新的broker起来后,新woker又连接了一次broker,导致又重新消费了一次

11. Ssl server证书更新存在非幂等的情况

如果多次通过接口更新证书,证书会持续更新到ssl的证书context中,会持续增加