

点击前往作者 GITHUB

友情链接 GITHUB



+加关注

k8s(4)

linux(35)

repo gerrit(1)

大数据(2)

工具(7)

网络(3)

161,你傅各反跃石子定哪个

D.C.J.A.R./J.A. 医似目標

Re:minio 注意事项

- Lationkins mayon項目校則会共和io

nsa \_\_ \_

mosquitto配置文件/etc/mosquitto/mosquitto.conf配置参数详细说明

## 转发地址

- # General configuration
- # -----
- #客户端心跳的间隔时间
- #retry\_interval 20
- # 系统状态的刷新时间
- #sys\_interval 10
- #系统资源的回收时间,0表示尽快处理
- #store\_clean\_interval 10
- # 服务进程的PID
- #pid\_file /var/run/mosquitto.pid
- # 服务进程的系统用户
- #user mosquitto
- # 客户端心跳消息的最大并发数
- #max\_inflight\_messages 10
- # 客户端心跳消息缓存队列
- #max\_queued\_messages 100
- # 用于设置客户端长连接的过期时间, 默认永不过期
- #persistent\_client\_expiration
- # Default listener
- # -----
- # 服务绑定的IP地址
- #bind\_address
- # 服务绑定的端口号
- #port 1883
- # 允许的最大连接数,-1表示没有限制
- #max\_connections -1
- # cafile: CA证书文件
- # capath: CA证书目录
- # certfile: PEM证书文件
- # keyfile: PEM密钥文件
- #cafile
- #capath
- #certfile
- #keyfile
- #必须提供证书以保证数据安全性
- #require\_certificate false
- # 若require\_certificate值为true, use\_identity\_as\_username也必须为true

```
#use_identity_as_username false
# 启用PSK ( Pre-shared-key ) 支持
#psk hint
# SSL/TSL加密算法,可以使用 "openssl ciphers" 命令获取
# as the output of that command.
#ciphers
# -----
# -----
# 消息自动保存的间隔时间
#autosave interval 1800
# 消息自动保存功能的开关
#autosave_on_changes false
# 持久化功能的开关
persistence true
# 持久化DB文件
#persistence_file mosquitto.db
# 持久化DB文件目录
#persistence_location /var/lib/mosquitto/
# ------
# Logging
# 4种日志模式: stdout、stderr、syslog、topic
# none 则表示不记日志,此配置可以提升些许性能
log_dest none
#选择日志的级别(可设置多项)
#log type error
#log_type warning
#log_type notice
#log_type information
# 是否记录客户端连接信息
#connection_messages true
# 是否记录日志时间
#log timestamp true
# -----
# Security
# -----
#客户端ID的前缀限制,可用于保证安全性
#clientid_prefixes
# 允许匿名用户
#allow_anonymous true
# 用户/密码文件,默认格式:username:password
#password_file
# PSK格式密码文件,默认格式:identity:key
#psk_file
# pattern write sensor/%u/data
# ACL权限配置,常用语法如下:
```

# 用户限制: user < username > # 话题限制:topic [read|write] <topic> # 正则限制: pattern write sensor/%u/data #acl\_file # -----# Bridges # -----# 允许服务之间使用"桥接"模式(可用于分布式部署) #connection <name> #address <host>[:<port>] #topic <topic> [[[out | in | both] qos-level] local-prefix remote-prefix] # 设置桥接的客户端ID #clientid # 桥接断开时,是否清除远程服务器中的消息 #cleansession false # 是否发布桥接的状态信息 #notifications true # 设置桥接模式下,消息将会发布到的话题地址 # \$SYS/broker/connection/<clientid>/state #notification\_topic # 设置桥接的keepalive数值 #keepalive\_interval 60 # 桥接模式,目前有三种:automatic、lazy、once #start\_type automatic # 桥接模式automatic的超时时间 #restart\_timeout 30 # 桥接模式lazy的超时时间 #idle\_timeout 60 # 桥接客户端的用户名 #username # 桥接客户端的密码 #password # bridge\_cafile: 桥接客户端的CA证书文件 # bridge\_capath: 桥接客户端的CA证书目录 # bridge\_certfile:桥接客户端的PEM证书文件 # bridge\_keyfile: 桥接客户端的PEM密钥文件 #bridge\_cafile #bridge\_capath #bridge\_certfile #bridge\_keyfile # 自己的配置可以放到以下目录中 include\_dir /etc/mosquitto/conf.d 分类: linux 好文要顶 关注我 嘿十三 关注 - 2









+加关注

« 上一篇: nginx 跳转用了内部端口问题,内部端口为非标准端口,try\_file内部跳转
» 下一篇: hbase之snapshot方式数据同步 hbase数据迁移

posted @ 2020-12-15 18:03 嘿十三 阅读(854) 评论(0) 编辑 收藏 举报

🤜 登录后才能查看或发表评论, 立即 登录 或者 逛逛 博客园首页

## 编辑推荐:

- · 聊聊云原生和微服务架构
- · 异或运算的巧用:不用额外的变量,如何交换两个变量的值?
- · OAuth 2.1 带来了哪些变化
- 理解微前端技术原理
- · 巧用渐变实现高级感拉满的背景光动画

## 最新新闻:

- ·张朝阳回应直播上物理课:个人兴趣,早几年还对物理有恐惧心理(2021-12-01 09:50)
- · 迟迟等不到的快件:双十一狂欢后快递丢失谁之责(2021-12-0109:46)
- · 效仿马斯克?微软CEO出售近半持股 套现逾2.85亿美元(2021-12-01 09:41)
- 支付宝上线"小荷包"功能:钱可以分类放了(2021-12-01 09:35)
- · Linux为何干不过Windows系统?大神Linus:程序兼容太糟糕(2021-12-01 09:33)
- » 更多新闻...