



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

# =====
# Persistence
# =====

# 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 mosquito.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

收藏该文



嘿十三
关注 - 2
粉丝 - 1

0

0

相关推荐

猜你喜欢

+加关注

 推荐

 反馈

« 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

最新资讯：

- 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 (2021-12-01 09:46)
- 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...