

PmaControl 的 Glial 目录

```
./glial <controller> <action> [params]
```

目录

```
# 检查守护进程
./glial agent check_daemon

# 控制服务
./glial control service

# Schema 导出
./glial schema export 42

# 生成 Dot3 文件
./glial dot3 generate
```

CLI 目录的 cron 目录

Cron 目录

目录的 cron 目录 PmaControl 目录

1. `./glial agent check_daemon` — 目录

目录的 cron 目录 — 目录的 cron 目录

```
* * * * * cd /srv/www/pmacontrol && ./glial agent check_daemon >> /tmp/pmacontrol_agent.log 2>&1
```

目录的 3 目录的 Telegram 目录

2. `./glial control service` — 目录 4 目录

目录的 cron 目录

- 目录
- 目录
- 目录 Dot3 目录

100 MariaDB / MySQL

- **PmaControl** 1.5 GBts_value_*
- **CPU** 2-4 Listener
- **RAM** 4 GB 8 GB PmaControl buffer pool
- **SSD** — I/O

ts_value_* **RocksDB** MyRocks

1. **agent check_daemon** —
2. **Listener** listener_main ts_max_date — Listener
3. **cron** /tmp/pmacontrol_*.log
4. **SSH** <port> <user>@<host>
5. **PmaControl** PmaControl

PmaControl ETL-ETL

- **Extract** pirateur
- **Transform** listener
- **Load**

162 — MariaDB / MySQL PmaControl