



达梦数据库 DM-8 (Ubuntu 18.04.4 Core)

君云，专注企业云服务

北京君云时代科技有限公司

400 999 3345

北京君云时代科技有限公司 | 北京市海淀区苏州街3号大恒科技大厦南座5层

一. 前言

【版权与独立性说明】

(1) 本文声明所介绍技术产品是基于北京君云时代科技有限公司进行的研究工作和取得的研究成果，“君云时代”（简称，下同）对本文及相应技术产品内容单独完全享有版权，任何形式的侵权盗用行为将会被依法追究。

(2) 文中介绍技术流程与操作要点不一定完全体现镜像功能，具体细节以实际操作为准，解释权归“君云时代”所有，欢迎广大用户及技术爱好者参与使用并提出宝贵建议。

(3) 如有各类建议及投诉意见，请及时拨打技术支持电话: 4009030002 转 10449，我们将真诚为您反馈处理结果。

【公司简介】

北京君云时代科技有限公司成立于 2015 年，是国内领先的云技术解决方案提供商，致力于帮助企业完成数字化转型，通过我们强大的云专家团队的云服务经验和能力，帮助企业充分利用云计算和新技术的优势，构建安全稳定的 IT 架构，快速完成转型方案。目前在河北、河南、广东均设有分公司。目前公司基于云的产品用户已累计超过 45 万（企业和个人拥护）次，截至 2022 年 3 月公司已累计服务客户数超过 38000+ 企业，客户群体遍布海内外，包括东南亚、欧美、澳洲。

【联系我们】

1. 公司地址：北京市海淀区苏州街 3 号大恒科技大厦南座 5 层

2. 公司网站：<http://www.cldera.com>

3. 通讯联络：

电话技术支持：4009030002 转 10449

邮箱技术支持：support@cldera.com

二. 产品基本介绍

1 产品基本介绍

1.1 镜像配置环境

- (1) 操作系统: Ubuntu 18.04.4 Core 64 位
- (2) 软件版本: docker-20.10.13, dm-8

1.2 镜像安装说明

本镜像中集成的 dm-8 基于官网文档进行安装配置，用户如需升级各软件版本，需到官网下载进行升级。对于可能出现的相关故障问题，可依托于公司技术支持解决。

1.3 dm8 访问

Dm8 数据库默认本地无密码连接

如果需要远程访问需要先创建授权账号，连接本机端口 5236，本机内登录终端执行如下可进行访问

```
docker exec -it `docker ps -a -q` /bin/bash
```

```
source /etc/profile
```

```
/dm8/bin/disql
```

用户名: //回车

密码: //回车

2 软件命令介绍

2.1 软件目录

数据库目录: /dm8

可执行的二进制文件: /dm8/bin

用户操作手册：/dm8/doc

驱动文件：/dm8/drivers

日志目录：/dm8/log

数据库的各个工具：/dm8/tool

Web 环境：/dm8/web

实例目录：/dm8/data

2.2 容器服务操作命令

Dm-8

运行

```
docker start dm8_01
```

停止

```
docker stop dm8_01
```

重启

```
docker restart dm8_01
```

2.3 监听端口

Dm-8: 5236

【功能亮点】

1. dm8 服务通过容器进行安装便于配置，灵活性高，可移植

【注意事项】

(1) 系统首次初始化启动较慢，请耐心等待，如长时间连不上请进入云管理控制台，远程管理终端查看状态。

(2) 服务器管理员账户信息：Windows 系统远程桌面默认管理员账户为 administrator，Linux 系统 SSH 默认管理员账户为 root，默认密码为新购云服务器或者初始化系统盘时所设置。

(3) 开通本实例所需的安全组策略对应端口，操作方式如下：【控制台】——【云服务器】——【实例】，点开对应实例之后找到【安全组】，【配置策略】上方菜单栏选择【入方向】，根据策略示例设置策略开放需要的端口。

(4) 更多使用说明请参照 PDF 镜像使用指南。

【小提示】

请及时做好系统安全管理工作。

【相关权限】

(1) 镜像中如有收费软件，请根据软件官方说明购买使用版权，因版权问题产生的纠纷本公司概不负责。

(2) 镜像软件均为软件官网下载，并经过反复测试验证，请参照商品详情中 信息内容使用，除镜像本身默认环境问题，均不含任何人工技术支持。

【售后支持范围】

关于售后服务：

(1) 确保初始环境正常使用，如出现不能正常使用情况，请及时联系售后 技术支持；如用户个人需要其他配置、调试修改、故障排查，请联系在线技术支持根据实际情况下单付费处理。