**数据库(redis)**

**应用**

1) application:set set<id> --id:string 系统生成(GUID)

    已有应用ID集合

--

2) application:[id]:name string(utf-8)

    应用名称(唯一)

3) application:[id]:password string --系统生成(32位md5)

    应用密码(8位随机密码再MD5加密存储)

    eg: @0Vd\*4Ak  <--> CBBC3CC00C58616D1F2E19F48F74B518

--

4) application:[id]:client:need\_login int(1/0)

    客户端是否必须先登录(1-是、0-否[默认])

5) application:[id]:client:need\_password int(1/0)

    客户端登录是否必须提供密码(1-是、0-否[默认])

6) application:[id]:account:auto\_create int(1/0)

    是否自动为客户端新建帐号(1-是[默认]、0-否)

--

7) application:[id]:login:need\_protect int(1/0)

    是否需要保护客户端登录过程(1-是、0-否[默认])

    登录过程需要保护的信息，包括登录信息(应用ID、应用密码、用户名、用户密码)和消息密钥

    登录过程保护采用RSA算法

8) application:[id]:login:protect\_key hash(public/private)

    登录保护密钥(公钥+私钥)

    公钥用于加密，私钥用于解密

9) application:[id]:message:need\_encrypt int(1/0)

    消息内容是否需要加密(1-是、0-否[默认])

    加密采用DES算法，密钥由系统动态生成并发送给客户端，每个会话的密钥可能不同

--

10) application:[id]:create\_time datetime

    应用接入时间(yyyyMMddhhmmss)

11) application:[id]:update\_time datetime

    应用修改时间(yyyyMMddhhmmss)，可选

12) application:[id]:delete\_time datetime

    应用下线时间(yyyyMMddhhmmss)，可选

**用户账号**

1) account:set set<id> --id:string 系统生成(GUID)

    已有账号ID集合

2) account:[id]:name string(utf-8) –1-20个字符(utf-8)

    账号名称(可用于登录，可选)

3) account:[id]:phone string

    电话号码(可用于登录, 可选)

4) account:[id]:email string

    邮箱地址(可用于登录, 可选)

5) account:[id]:password string --32位md5

    账号密码(默认为6个6, MD5加密存储)

    eg: 666666 <--> F379EAF3C831B04DE153469D1BEC345E

6) account:[id]:disabled int(1/0)

    帐号是否被禁用(1-是、0-否[默认])

--

7) account:[id]:create\_time datetime

    帐号创建时间(yyyyMMddhhmmss)

8) account:[id]:update\_time datetime

帐号修改时间(yyyyMMddhhmmss)，可选

--

9) account:[account\_id]:application:[application\_id]:last\_logon datetime -- account\_id:string 账号ID、application\_id:string 应用ID

账号最近一次登录应用的时间(yyyyMMddhhmmss)，可用于判断账号是否活跃(相对于具体应用)，离线消息仅发送给活跃账户

--

10) user:[username] string --username:string name、phone或email

    用户名(帐号名称、电话号码或邮箱地址) <--> 账号ID

**设备**

1) device:set set<id> --id:string 客户端提供(IMEI)

    已有设备ID集合

2) device:[id] hash --model

    设备信息

----

**连接**

1) connection:set set<id> --id:string 平台提供(与socket关联)

    已有连接ID集合

2) connection:[id] hash(application\_id/account\_id/device\_id/key/begin\_time)

    连接信息(应用+账号+设备+密钥+开始时间)，其中账号、设备和密钥可选

    密钥用于对消息进行加解密(DES)

    开始时间(yyyyMMddhhmmss)从登录成功算起，如果需要登录

3) application:[id]:connections set<id> --id:string

    特定应用的已有连接ID集合

4) account:[id]:connections set<id> --id:string

    特定账号的已有连接ID集合

----

**消息**

1) application:[application\_id]:messages sorted\_set<id> --id:string 系统生成(GUID)

    特定应用消息队列(按消息创建时间排序)

2) account:[account\_id]:application:[application\_id]:messages sorted\_set <id> --id:string 系统生成(GUID)

    特定帐号消息队列(按消息创建时间排序)

3) message:[id]:title string(utf-8)

    消息标题(可选)

4) message:[id]:body string(utf-8)

    消息正文

5) message:[id]:body:type enum(text/html/xml)(utf-8)

    消息正文类型(可选, 默认为text)

6) message:[id]:url string(utf-8)

    消息链接(可选)，仅支持HTTP协议

7) message:[id]:attachments set<id> --id:string 附件ID

    消息附件(可选)

8) message:[id]:callback string

    回调URL (可选)

9) message:[id]:generate\_time datetime --yyyyMMddhhmmss

消息生成时间

10) message:[id]:send\_time datetime –yyyyMMddhhmmss

消息发送时间(可选，默认为立即发送)

11) message:[id]:expiration datetime --yyyyMMddhhmmss

消息过期时间(可选)

12) message:[id]:need\_receipt int(1/0)

需要回执(可选，1-需要、0-不需要[默认])

13) message:[id]:sender\_id string(utf-8)

发送者ID(可选)

14) account:[account\_id]:application:[application\_id]:message:[message\_id] hash(sent\_time/receipt\_time)

消息发送/确认时间(yyyyMMddhhmmss)

15) account:[account\_id]:application:[application\_id]:sent\_messages sorted\_set <id> --id:string 系统生成(GUID)

    特定帐号已发送(确认)消息(按发送/确认时间排序)

15) message:set sorted\_set <id> --id:string 系统生成(GUID)

    所有消息(按消息创建时间排序)

16) message:[id]:meta hash(application\_id/receiver\_ids)

消息所属的应用及发送者(可选)、接收者(可选)

**(消息)附件**

1) attachment:set set<id> --id:string 系统生成(GUID)

    已有附件ID集合

2) attachment:[id] hash(title/type/filename/url) --title、filename、url: utf-8

    附件信息(标题、类型[MIME: text/plain, text/html, image/jpeg, audio/mpeg, video/mpeg, application/oct-stream, ...]、文件名、下载地址[HTTP])