StarRiver 数据库设计

卿培 <qingpei@sansitech.com> 研发一部软件组 上海三思电子工程有限公司

2014年11月21日

目录

1	概述		4
	1.1	通信方式	4
	1.2	特殊的表	4
	1.3	表的命名规则	4
	1.4	表中读写的字段	4
	1.5	其他	4
2	流程		5
	2.1		5
	2.2	前台上载文件	5
3	表结	构	6
•	3.1		6
			6
			7
			, 7
			8
	3.6		9
	3.7		9
	3.8		9 9
	3.9		9 9
		ControllerLog	-
		Device	
		DeviceStatus	
		0	
		DeviceStatusHistory*	
		DeviceSchedule	-
		DeviceScene	
		DeviceReportCond 1	
		DeviceAlarmCond	
		DeviceMessages	
		TaskTodo	
		TaskDone	-
		Firmware	-
		FrontendMapBmp 10	-
		FrontendGroup	
		FrontendScene	•
		FrontendSceneItem	
		FrontendControllerDevices	•
		FrontendGroupDevices	
	3.30	FrontendDeviceMap 18	8
	3.31	Sensor	8
	3.32	AutoPolicy	9
	3.33	AutoPolicyItem	9

1 概述

1.1 通信方式

StarRiver 服务采用异步通信方式,除非有明确的时序关系,否则全部操作都可以认为是并行的。

1.2 特殊的表

- **TaskTodo**: 记录待操作的命令。前台程序添加的用户指令,或是 StarRiver 服务添加的定时操作。
- TaskDone: 记录已完成的命令的结果。命令完成后会从 TaskTodo 中删除,并在此插入一条记录。

1.3 表的命名规则

- 控制器相关的表,加 Controller 前缀;
- 终端设备相关的表,加 Device 前缀;
- 前台程序相关的表,加 Frontend 前缀。

1.4 表中读写的字段

除非明确指出, 否则前台程序从 Controller* 和 Device* 表中读数据, 写操作主要在 Frontend* 和 TaskTodo 中进行。

StarRiver 服务不写 Frontend* 表。

前台程序和 StarRiver 服务时间同步:如果有 Internet 连接,都与 cn.pool.ntp.org NTP 服务器对时;否则可以考虑在局域网内由一台 Windows Server 或 Linux 主机作为 NTP 服务器,其他主机与该主机对时。

多个前台程序进程:依赖不同的用户名进行区分。暂不考虑软件上限制同一用户多处同时登录的情况。

1.5 其他

假设表中某个字段定义了 N 个字节,但是某个协议只用 M 个字节 (M < N),默认都是用最低 M 个字节,除非有特殊说明。

目前仅支持系统下的控制器属于同一种协议。

2 流程

2.1 前台发送一般的命令

- 1. 前台线程往 TaskTodo 插一条记录
- 2. StarRiver 服务从 TaskTodo 读记录
- 3. StarRiver 服务执行,对相关的表进行必要的更新,然后把结果写到 TaskDone。
- 4. 前台线程从 TaskDone 读结果,去相应表读数据,然后显示。

2.2 前台上载文件

暂定:配置一个文件服务器,协议可以从 FTP、HTTP、Samba、NFS 中选择。

前台程序往服务器上传一个文件后记录该文件的 URI。

StarRiver 服务通过参数中读到的 URI 提取该文件。

3 表结构

除特殊说明外,每张表的第一个字段为主键 (Primary Key)。

3.1 SystemConfig

字段名	类型		含义	备注
idSystemConfig	int unsigi	ned		
	AUTO_INCREM			
NetworkMode	tinyint unsign	ed	StarRiver 服务角	0: 服务器, 1: 客户
			色	端。考虑同时作为
				多种角色与不同控
National Desit			no & w /Enc.w =	制器通信的需求
NetworkPort		un-	服务器侦听端口	
I act Correct Activity	signed timestamp		StarRiver 服务最	StarRiver 服务定
LastServerActivity	umestamp		近连接时间	时更新这个字段。
IntervalReportActivity	int unsigned		更新最近连接时间	时 更初及千子权。
	2210 0230202100		间隔	
IntervalAutoStatusQuery	int unsigned		自动查询控制器状	
			态间隔	
IntervalAutoDeviceStatusQuery	int unsigned		自动查询设备状态	
Internal Determination	:		间隔 本拉弗士地區 写	光
IntervalRetryWrite	int unsigned		连接建立期间,写	单位为毫秒
IntervalKeepalive	int unsigned		操作重试间隔 心跳包发送间隔	
TimeoutCmdAck		un-	指令响应超时	CSA 6.1 T1
2221000010211021	signed	0.2.1	14 (13/22/22 3	0011 011 11
TimeoutCmdResult	·	un-	指令结果超时	CSA 6.1 T2
	signed			
TimeoutEventAck	·	un-	事件响应超时	CSA 6.2 T3
	signed			
TimeoutIdle		un-	通信空闲时间	CSA 6.3 T4
	signed			
TimeoutKeepaliveAck		un-	心跳响应超时	CSA 6.3 T5
	signed		the A To Novi Mr.	00.1.0.1.11
RetryCmd	tinyint unsign		指令重试次数	CSA 6.1 N1
RetryEvent	tinyint unsign		事件重试次数	CSA 6.2 N2
RetryKeepalive	tinyint unsign	ed	心跳重试次数	CSA 6.3 N3
MapFormat	int		地图类型	0: BMP, 1: GIS

3.2 User

字段名	类型	含义	备注
idUser Username	int unsigned varchar(64)		
MD5	varchar(40)	MD5(username +password)	128-bit, 32 digits long hex string
Admin	tinyint	用户权限	0: StarRiver 服务; 1: 一般 用户, 2: 管理员
Note	varchar(450)	备注	UTF8

默认分配如下两个用户:

idUser	Username	备注
0	comm	StarRiver 服务
1	admin	管理员

3.3 Controller

字段名	类型	含义	备注
idController	int unsigned		
Name	varchar(128)		
MAC	binary(8)	8 字节控制器地址	
CommProtocol	tinyint unsigned	通信协议	0: Shanghai, 1: Sansi
			LC300, 2: CSA
DataProtocol	tinyint unsigned	通信方式	0: 串口, 1: TCP, 2: UDP
ComPort	varchar(8)	串口号	COM0, COM1, ttyS0,
			ttyS1 等
ComBaud	int unsigned	串口波特率	9600, 115200 等
ComAddr	tinyint unsigned	使用 485 串口通信时指明	
		地址	
IPAddr	varchar(16)		XXX.XXX.XXX
IPPort	smallint unsigned		
Note	varchar(450)	备注	比如位置信息
DisplayOrder	int unsigned	前台程序界面上显示的顺	不宜重复
		序	

3.4 ControllerStatus

状态量不支持查询的话对应字段写 NULL。

字段名	类型	含义	备注
idController	int unsigned	Controller.idController	

字段名	类型	含义	备注
CommState	tinyint unsigned	通信状态	0: 正常, 1: 故障
LoginState	tinyint unsigned	是否已注册到 Star-	0: 未注册, 1: 已注册
VersionSoftware	binary(4)	River 服务服务端 软件版本	
VersionSystem	binary(4)	系统版本	
VersionKernel	binary(4)	内核版本	
VersionHardware	binary(4)	硬件版本	
ManufacturerInfo	varchar(450)	厂商信息文本内容	UTF8
Type	binary(2)	控制器类型	上海: 0x0001 => 485 控
			制器, 0x0002 => PLC 控
			制器, 0x0003 => 无线控
	•••	. # 1#- 5	制器。LC300 同上
WorkMode	binary(1)	工作模式	上海: 0x01 => 远程控制
			模式, 0x02 => 时控工作
			模式。LC300 同上。Sr-
			Config 程序初始化数据
			库时写 0xff, 代表控制
StatusCode	binary(1)	控制器状态代码	器尚未查询过。 上海: 0x00 => 正常工作,
			0x01 => 下行通道异常,
			0x02 => 升级模式, 0xFF
			=> 未知错误。LC300 未
LastTime	datetime	最后一次从控制器读取	描述。 用于检查控制器时间是
SmsCount	smallint unsigned	的时间 短信数量	否正常 从控制器读回来的

3.5 ControllerStatusChanges

记录控制器状态变化。

字段名	类型	含义	备注
idController	int unsigned	Controller.idController	PK1
field	varchar(32)	被修改的字段名	PK2
field_value	varchar(255)	变化后的字段值	
time	timestamp	修改时间	PK3

目前记录如下两个状态的变化,由 ControllerStatus 表中名为 log_controller_changes 的 trigger 执行:

1. CommState: field_value 存储 CAST(CommState AS char)

2. StatusCode: field_value 存储 HEX(StatusCode)

每月执行的事件 Delete outdated status history 会将超过 365 天前的记录删除。

3.6 ControllerSchedule

查询时控计划时把结果放到这张表里,将原来该控制器的删掉,再重新插入。

字段名	类型	含义	备注
id idController	bigint unsigned int unsigned	自增 ID Controller.idController	
Item	varchar(128)	时间亮度表的一项	上海: MM, DD, MM, DD, HH, mm, ss, Addr, mode,
			value (逗号后不加空格)

3.7 ControllerSchedule_edit

用户编辑时控计划时把结果放到这张表里。

字段名	类型	含义	备注
id	bigint unsigned	自增 ID	上海:MM, DD, MM, DD,
idController	int unsigned	Controller.idController	HH, mm, ss, Addr, mode,
Item	varchar(128)	时间亮度表的一项	value (逗号后不加空格)

3.8 ControllerCellNumbers

控制器上的手机号。往控制器上面上载手机号,或者从控制器上下载手机号,都是一帧就完成了。删除手机号是把所有的手机号删除,不能只删除其中的一个。

字段名	类型	含义	备注
id	bigint unsigned	自增 ID	不支持国家代码
idController	int unsigned	Controller.idController	
Cell	varchar(20)	一个手机号	

3.9 ControllerSms

从控制器里面读回来的短信内容放在这张表里面。

字段名	类型	含义	备注
idController SmsIndex SmsContent	int unsigned smallint unsigned varchar(450)	Controller.idController 短信在设备中的序号	PK1 PK2 UTF8

3.10 ControllerLog

从控制器里面读回来的日志内容放在这张表里面。

字段名	类型	含义	备注
idController	int unsigned	Controller.idController	PK1
LogTime	datetime	日志记录时间	PK2
LogContent	text	日志内容	UTF8

3.11 Device

字段名	类型	含义	备注
idDevice	int unsigned		
Name	varchar(128)		
MAC	binary(8)		
DisplayOrder	int unsigned	前台程序界面上显示的顺	
	•	序	
Note	varchar(450)	备注,比如位置信息	UTF8

3.12 DeviceStatus

字段名	类型	含义	<u>备注</u>
idDevice	int unsigned	Device.idDevice	
VersionSoftware	binary(4)	软件版本号	LC300: 只用 2 字节
VersionHardware	binary(4)	硬件版本号	LC300: 只用 2 字节
ManufacturerInfo	varchar(450)	厂商信息文本	上海:厂商描述。
			LC300: 终端设备产
			品信息, <=32 字节,
			ASCII 码。
ManufactureTime	datetime	出厂时间	LC300: 无
Туре	binary(4)	设备类型	上海 4.4.1 LC300
			4.6.1 0x0E
SN	varchar(64)	产品序列号	
InputVolt	double	输入电压采样值	
InputAmp	double	输入电流采样值	

字段名	类型	含义	备注
OutputVolt	double	输出电压采样值	
OutputAmp	double	输出电流采样值	
ActivePower	double	有功功率采样值	
Temperature	smallint	温度采样值	LC300: 1字节
TemperatureGuard	binary(4)	过温保护状态过温	LC300 4.6 0x0A
		保护参数	
Uptime	int unsigned	上电工作时间	
UptimeTotal	int unsigned	总工作时间	
ElectricityConsumption	int unsigned	消耗电量值	
TransitionTime	tinyint unsigned	调光渐变时间	
Brightness	tinyint unsigned	当前亮度	
BrightnessMin	tinyint unsigned	最小亮度值	
BrightnessMax	tinyint unsigned	最大亮度值	
BrightnessMinPhysical	tinyint unsigned	物理最小亮度值	
BrightnessMaxPhysical	tinyint unsigned	物理最大亮度值	LC300 未定义
BrightnessPowerOn	tinyint unsigned	上电亮度值	
BrightnessDefault	tinyint unsigned	默认故障亮度值	
BrightnessCoefficiency	tinyint unsigned	调光系数	实际亮度 = 设置亮
Status	binary(1)	设备状态	度*调光系数 / 100 上海: 4.5.1 LC300:
StatusComm	binary(1)	通讯状态	4.6 0×06 上海:4.5.1
StatusLamp	binary(1)	灯具状态	上海: 4.5.1
SensorI	binary(4)	光强传感器采样值	上海: 光感亮度采样
			值
LC300:终端传感器设备光强值			
SensorL	binary(4)	光照传感器采样值	LC300: 终端传感器
SensorH	binary(4)	湿度传感器采样值	设备光照值
SensorT	binary(4)	车流量传感器采样	
Selisor i	Dilial y(4)	主加重传恩福木件 值	
GroupMask	binary(32)	分组掩码	一共 256 bit, 若
•	<i>y</i> .,		灯属于第 N 个组,
			则 bit(N)=1。上海:
			组地址是 1-254。
			LC300: 组地址是 0-
			63

3.13 DeviceStatus_edit

StarRiver Config 在此记录用户录人的设备初始信息。

字段名	类型	含义	备注
idDevice	int unsigned	Device.idDevice	
TransitionTime	tinyint unsigned	调光渐变时间	

字段名	类型	含义	备注
BrightnessMin	tinyint unsigned	最小亮度值	
BrightnessMax	tinyint unsigned	最大亮度值	
BrightnessMinPhysical	tinyint unsigned	物理最小亮度值	
BrightnessMaxPhysical	tinyint unsigned	物理最大亮度值	LC300 未定义
BrightnessPowerOn	tinyint unsigned	上电亮度值	
BrightnessDefault	tinyint unsigned	默认故障亮度值	
BrightnessCoefficiency	tinyint unsigned	调光系数	实际亮度 = 设置亮度*
GroupMask	binary(32)	分组掩码	调光系数 / 100 一共 256 bit, 若灯 属于第 N 个组,则 bit(N)=1。上海:组地 址是1-254。LC300:组 地址是 0-63。

3.14 DeviceStatusChanges

记录设备状态变化。

字段名	类型	含义	备注
idDevice	int unsigned	Device.idDevice	PK1
field	varchar(32)	被修改的字段名	PK2
field_value	varchar(255)	变化后的字段值	
time	timestamp	修改时间	PK3

目前记录如下三个状态的变化,由 DeviceStatus 表中名为 log_changes 的 trigger 执行:

1. Status: field_value 存储 HEX(Status)

2. StatusComm: field_value 存储 HEX(StatusComm)

3. StatusLamp: field_value 存储 HEX(StatusLamp)

3.15 DeviceStatusHistory*

以下三张表的字段定义大部分相同,分别记录不同粒度的状态量历史。

- 1. DeviceStatusHistory
- 2. DeviceStatusHistory_hourly
- 3. DeviceStatusHistory_daily

三张表共同部分的定义如下:

字段名	类型	含义	备注
idDevice	int unsigned	Device.idDevice	PK1
field	varchar(32)	被修改的字段名	PK2
field_value	double	字段采样值	
time	timestamp	修改时间	PK3

两张汇总表有额外记录汇总时段内峰值、谷值的字段。

- 1. DeviceStatusHistory_hourly
- 2. DeviceStatusHistory_daily

峰谷值定义如下:

字段名	类型	含义	备注
field_max	double	汇总时段内最大采样值	浮点数可能无法精确表示
field_min	double	汇总时段内最小采样值	整数采样 浮点数可能无法精确表示 整数采样

有三个 event 更新这些表:

- 1. 每 5 分钟,对 DeviceStatus 进行采样,记录设备的状态量。
- 2. 每天,将前一天的采样归纳成每小时均值。删除3天前的采样。
- 3. 每周,将前一周的采样归纳成每日均值。删除一周前的小时均值。

每月执行的事件 Delete outdated status history 会将 DeviceStatusHistory_daily 中超过 365 天前的记录删除。

3.16 DeviceSchedule

LCP-SH-D:该功能是在单灯控制器与集中控制器失去联系后采用的异常模式,如果在某一时间段内没有设置该亮度值的话,将采用默认故障亮度值显示。

注意调光计划的总数不能超过7。

LC300 没有定义。

字段名	类型	含义	备注
idDeviceSchedule	bigint unsigned	自增 ID	

字段名	类型	含义	备注
idDevice	int unsigned	Device.idDevice	
Item	varchar(32)	自动亮度表的一项	HH,mm,value

3.17 DeviceScene

LCP-SH-D 协议场景号是 1-254。LC300 协议,场景号是 1-16,0 表示无场景。

字段名	类型	含义	备注
idDeviceScene idDevice Brightness	tinyint unsigned int unsigned tinyint unsigned	Device.idDevice 灯的场景亮度值	0-100

3.18 DeviceReportCond

信息上报条件。用于保存要给哪些灯设置信息上报条件。

LC300 未定义。

字段名	类型	含义	备注
id	bigint unsigned	自增 ID	
idDevice	int unsigned	Device.idDevice	
Item	varchar(128)	信息上报的一项	StatusID,low,high

3.19 DeviceAlarmCond

报警阈值条件。用于保存要给哪些灯设置报警阈值条件。

LC300 未定义。

字段名	类型	含义	备注		
id idDevice Item	bigint unsigned int unsigned varchar(450)	自增 ID Device.idDevice 报警阈值的一项	StatusID, warn_msg 空格)	low, (逗号后	high, 舌不加

3.20 DeviceMessages

和上面两张表相关,上面设置了信息上报条件,这样对上报上来的信息应该有一个地方记住。同一个 类型的上报报警信息,如果报了两条,则后面的那条应该把前面那条覆盖掉。

LC300 未定义。

字段名	类型	含义	
id	bigint unsigned	自增 ID	
idDevice	int unsigned	Device.idDevice	
MsgTime	timestamp		
Item	varchar(450)	报警阈值的一项	StatusID,value,msg (若非
			报警,msg 留空)

3.21 TaskTodo

待处理的用户操作。

服务器进程每隔一段时间在这里取任务,分别处理。

字段名	类型	含义	备注
id Time	bigint unsigned datetime	自增 ID	当流水号
idUser Command Parameters MD5	int unsigned smallint unsigned varchar(1024) varchar(40)	User.idUser 操作类型 操作的参数 命令的 MD5 散列值	md5(Time + idUser + Command + Parameters) 作为查询条件供前段程序在 TaskDone 中查询任务完成状态

注意:这个表使用 MyISAM 引擎存储。自增的 id 字段如果使用 InnoDB 存储,计数器在内存里,数据库服务器一旦重启,又将从 1 开始计数,完成任务后向 TaskDone 中插入记录会引发冲突导致失败。

3.22 TaskDone

记录那些已完成的用户操作。

TaskTodo 中的任务, 处理完毕后, 从 TaskTodo 删除, 将结果插入到表 TaskDone, 保持 TaskTodo 中字段信息不变。

除了 TaskTodo 的字段,另有以下字段:

字段名	类型	含义	备注
FinishedTime	timestamp	完成时间	插入记录时由数据库自动
ReturnCode	smallint	返回代码	生成成功: 0;失败:控制器返回的确认码 bitwise-OR;控制器未能返回结果(如
ErrorMsg	varchar(255)	错误描述信息	超时): -2。 UTF8

有一个 event (*Remove outdated tasks from TaskDone*) 每周清理创建时间在 14 天之前的任务,以保证这张表不会无限膨胀下去。

3.23 Firmware

字段名	类型	含义	备注
idFirmware FirmwareMD5 FirmwareName FirmwareVersion Note	int unsigned mediumblob char(32) varchar(64) binary(4) varchar(300)	二进制内容 md5(Firmware) 固件包名称 固件版本号	终端用 终端用 UTF8

MediumBlob 可以存储 16MB 大小的固件,MySQL 服务器也已经设置:

max_allowed_packet=16M

3.24 FrontendMapBmp

字段名	类型	含义	备注
idFrontendMapBmp Name	tinyint unsigned varchar(64)		
DisplayOrder	tinyint unsigned	前台程序界面上显示地 图的顺序	不宜重复

3.25 FrontendGroup

对于 LCP-SH-D 和 LC300 协议:现在用户的组和灯的组是统一的,即用户的第一个组就是所有灯的第一个组;对于 CSA 来说,一个用户的组可能对应控制器 1 的网关 ID1 和控制器 2 的网关 ID2,所以还要建一张表来指定用户组和控制器里网关 ID 的关系 (有点像以前 LC200)。

字段名	类型	含义	备注
idFrontendGroup Name	tinyint unsigned varchar(64)		
Color	tinyint unsigned		Config 程序里作为选项

3.26 FrontendScene

这是用户定义的场景。

字段名	类型	含义	备注
idFrontendScene	· ·		
Name	varchar(64)		
DisplayOrder	int unsigned		不宜重复

3.27 FrontendSceneItem

这是用户定义的场景。

字段名	类型	含义	备注
id scene_id	bigint unsigned int unsigned		
device_addr	binary(8)		可以是单灯地址,也可以 是组地址
mode	int unsigned		0: manual, 1: auto, 2: schedule
value	int unsigned		brightness OR id auto policy OR id schedule

3.28 FrontendControllerDevices

描述灯属于哪个控制器。

对于 CSA 的协议, 灯是属于控制器下的某个网关 ID, 所以可能会增加一个字段表示灯属于控制器的哪个网关。

字段名	类型	含义	备注
idController	int unsigned	Controller.idController	PK1
idDevice	int unsigned	Device.idDevice	PK2
DeviceDisplayOrder	int unsigned	界面显示该控制器下的	
PortOnController	smallint unsigned	灯时的序号 灯在控制器的哪个口上	可能不需要

${\bf 3.29} \quad \textbf{FrontendGroupDevices}$

描述灯属于哪个组。

字段名	类型	含义	备注
idFrontendGroup	tinyint unsigned	FrontendGroup. id- FrontendGroup	PK1
idDevice	int unsigned	Device.idDevice	PK2
DeviceDisplayOrder	int unsigned	界面显示该组内的灯时 的序号	不宜重复

3.30 FrontendDeviceMap

描述各种设备在 BMP 地图上的信息。

字段名	类型	含义	备注
idFrontendMapBmp	int unsigned	FrontendMapBmp.	PK1
DeviceType	tinyint unsigned	idFrontendMapBmp 表明设备类型,如控制	PK2
idDevice	int unsigned	器、灯等 Device.idDevice	PK3
	G	or Con-	
PosX	int	troller.idController 设备在地图上的横坐标	
PosY	int	设备在地图上的纵坐标	
idIcon	tinyint unsigned		对应的图标文件必须存
			在

3.31 Sensor

传感器信息。

字段名	类型	含义	备注
id	int unsigned		
name	varchar(255)		
type	int unsigned		0: virtual, 1: bright- ness, 2: traffic
source	varchar(255)		"controller_mac,port(1-4)" for those attached on a controller; "ip,port,user,pass,sql" for those available in
raw_value	value double		a database
normalized_value	int		mapped to range [0,100]
normalize_method	int		predefined method id here. Method lies in
			source code.

3.32 AutoPolicy

自动调光策略。

字段名	类型	含义	备注
id	int unsigned		
name	varchar(255)		
display_order	int unsigned		
sensor_id	int unsigned	Sensor.id	

3.33 AutoPolicyItem

自动调光策略单项。

字段名	类型	含义	备注
id	bigint unsigned		
id_policy	int unsigned	AutoPolicy.id	
input	bigint unsigned		[0,100]
output	bigint unsigned		[0,100]
type	bigint unsigned		0: calculated, 1: user de-
			fined

对于每个 id_policy ,都应生成 101 个策略项,分别对应 input 为 0 到 100 的情形。其中若干项

是用户设定的,其余是插值计算而得。

4 附录:表 TaskTodo 的任务类型及参数

参数之间用英文的逗号,隔开;项与项之间用 \n 分开。

Id	Command	Parameters	备注
0	密钥更新		
1	重启控制器	控制器地址(8字节 MAC)	
2	控制器时间同步	控制器地址	如果控制器地址(8字节 MAC)为广播地址的话则所有控制器都要时间同步
3	设置控制器调光模式	控制器地址, 模式	模式 = 0 远程调光,调光指令由中央控制器发送;模式 = 1自动调光,集中控制器根据预先设置的时控计划进入时控模式
4	设置控制器时控调光计划	控制器地址,终端地址(8字	调光模式 =0 表示后面是直接
		节 MAC),开始月,开始日,结	亮度值,=1表示后面是场景值
		束月,结束日,时,分,秒,调光	
		模式, 调光值 \n	
5	清空控制器时控调光计划	控制器地址	
6	设置控制器自动调光计划		
7	清空控制器自动调光计划	控制器地址	
8	下载手机号码到控制器		
9	查询控制器手机号	控制器地址	
10	删除控制器中所有手机号	控制器地址	
11	查询控制器内短信数量	控制器地址	
12	查询控制器某条短信内容		
13	删除控制器某条短信内容		
14	查询控制器状态	控制器地址	上海: 命令 0x0080; LC300: 是多条命令的组合。
15	查询控制器时控调光计划	控制器地址	
16	查询控制器自动调光计划	控制器地址	
17	查询控制器日志	控制器地址	
18	升级控制器固件	控制器地址,FirmwareMD5	控制器进入固件升级模式,固件升级,退出固件升级模式
19	设置控制器所有属性		
20	初始化终端信息	控制器地址	
21	查询终端初始化信息		上海没有
22	删除终端信息	控制器地址	删除控制器下所有的终端

Id	Command	Parameters	备注
23	终端调光	控制器地址, 终端地址, 亮度值 \n	这个可能主要用于单灯调光。 控制器地址(8字节 MAC)为 广播地址的话是向所有控制器 发;终端地址(8字节 MAC) 是广播地址的话是向控制器下 的所有终端发、终端地址(8 字节 MAC)是组地址的话是 向控制器下这个组的终端发、 终端地址(8字节 MAC)也
24	初始化终端亮度	终端地址,调光渐变时间,上电亮度值,最大亮度值,最大亮度值,最小亮度	可以是单个终端的地址 25-30 的批处理
25	设置终端调光渐变时间	值, 故障亮度值, 调光系数 终端地址, 调光渐变时间	
26	设置终端上电亮度值	终端地址, 上电亮度值	
27	设置终端最大亮度值	终端地址, 最大亮度值	
28	设置终端最小亮度值	终端地址, 最小亮度值	
29	设置终端故障亮度值	终端地址, 故障亮度值	
30	设置终端调光系数	终端地址, 调光系数	
31	终端恢复出厂设置	终端地址	
32	终端组设置	终端地址, 组号 \n	LC300: 组0不用,就用组1-63
33	终端组删除	终端地址	删除终端下的所有组
34	终端场景设置	终端地址, 场景号, 亮度值 \n	
35	终端场景删除	终端地址	删除终端下的所有场景
36	设置终端自动调光计划		
37	删除终端自动调光计划	终端地址	
38	设置终端信息上报条件		
39	设置终端报警阈值条件		
40	查询终端状态量终端地址	终端地址 \n	
41	查询终端自动调光计划	终端地址	
42	查询终端组号	终端地址	
43	查询终端场景	终端地址	
44	升级终端固件	终端地址,FirmwareMD5	StarRiver 服务按流程走
45	清零终端总工作时间	终端地址	
46	清零终端总用电量	终端地址	
47	设置终端过温保护参数		
48	开启关闭终端过温保护		LCP-SH-D 没有
49	重启 StarRiver Server		任务返回值只有 0, 重启失败时从原理上就无法再将这个任务加到 TaskDone 了, 超时还未从 TaskDone 读到重启结果可以认为是失败。

以下任务类型不由 StarRiver 提交,尽在 StarRiver Server 中用于数据帧的识别。

Id	Command	备注
50	DownloadControllerFirmwareBin	
51	ExitControllerFirmwareUpdateMode	
52	DownloadDeviceFirmwareMetadata	
53	DownloadDeviceFirmwareBin	
54	DownloadFirmwareToDevice	
55	ExitDeviceFirmwareUpdateMode	
56	KeepAlive	
57	Register	