**1**

**中国联通云公司动环监控B接口**

**技术规范**

V1.0

中国联合网络通信有限公司

2015年10月

**目录**

[1． 范围 4](#_Toc464562347)

[2． 规范性引用文件 4](#_Toc464562348)

[3． 定义 4](#_Toc464562349)

[3.1 监控中心－Supervision Center（SC) 4](#_Toc464562350)

[3.2 现场监控单元－Supervision unit（SU) 4](#_Toc464562351)

[3.3 通信协议 —Communication Protocol 4](#_Toc464562352)

[3.4 B接口—B Interface 4](#_Toc464562353)

[3.5 监控对象—Supervision Object(SO) 5](#_Toc464562354)

[3.6 监控点—Supervision Point(SP) 5](#_Toc464562355)

[3.7 数据流接口 5](#_Toc464562356)

[4． 接口 5](#_Toc464562357)

[5． B接口互联规范 5](#_Toc464562358)

[5.1 B接口互联 5](#_Toc464562359)

[5.2 B接口报文协议 6](#_Toc464562360)

[5.3 SU自动升级能力 49](#_Toc464562361)

[5.4 SC心跳功能 49](#_Toc464562362)

**前 言**

为规范中国联通云公司动力环境集中监控系统（以下简称动环监控系统）建设，实现监控单元（SU）的标准化设计，特制定中国联通云公司动环监控系统监控单元B接口技术规范。

本规范明确了动环监控系统监控单元B接口定义、互联协议、报文协议等技术要求，作为中国联通云公司动环监控系统标准化建设和设备采购的依据。

* 1. 范围

B接口规定了动环监控系统现场监控单元（SU）与监控中心（SC）之间的数据传输规范。



1. SU与SC之间的数据传输
   1. 规范性引用文件

下列文件对本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

YD/T1363 -2015 通信局（站）电源、空调及环境集中监控管理系统

* 1. 定义

下列术语和定义适用于本文件。

* + 1. 监控中心－Supervision Center（SC)

面向多SU管理的高级监控层次，通过开放的数据协议实现对全网SU的监控。

* + 1. 现场监控单元－Supervision unit（SU)

监控系统的最小子系统，对动力设备及环境的数据进行采集，并具有统计、分析、管理、数据中继和传输等功能。

* + 1. 通信协议 —Communication Protocol

规范两个实体之间进行标准通信的应用层的规约。

* + 1. B接口—B Interface

现场监控单元（SU）与上级监控中心之间的接口。

* + 1. 监控对象—Supervision Object(SO)

被监控的各种电源、空调设备及机房环境。

* + 1. 监控点—Supervision Point(SP)

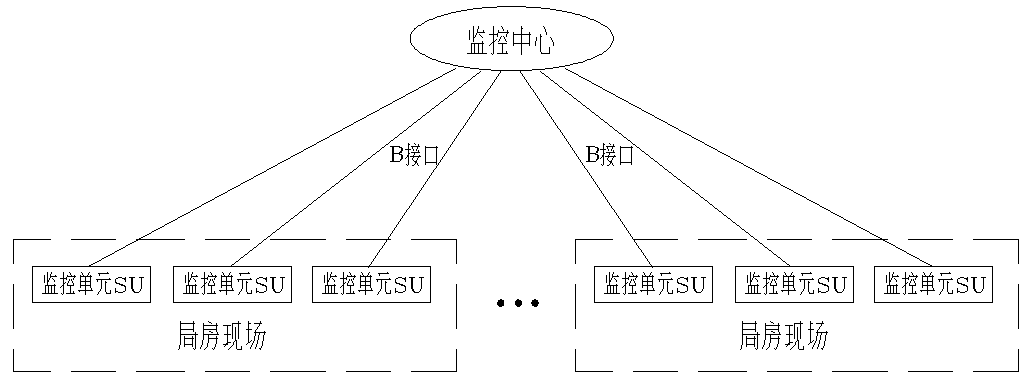
监控对象上某个特定的监控信号。

* + 1. 数据流接口

一种基于Soap+XML技术的接口。

* 1. 接口

整个监控系统采用集中管理方式，动力监控中心与现场监控单元的接口定义如图所示。



1. 接口定义示意图

本互联接口指B接口，后面的描述简称为B接口。

* 1. B接口互联规范
     1. B接口互联
        1. 接口方式

SU与SC之间通过WebService和FTP方式互联，二者同时形成完整的B接口协议标准。

* + - 1. 接入双方要求

SC获取SU的实时遥测、遥信、遥调监控信息及数据，SC对SU进行遥调及遥控命令，采用WebService方式，此时SU为服务端，SC为客户端；

SU向SC主动注册、登出、上送告警量、状态变化量等，采用WebService方式，此时SC为服务端，SU为客户端。

* + 1. B接口报文协议
       1. 报文原则

SC与SU之间的接口基于WebService技术，消息协议采用XML格式。发起方作为客户端，响应方作为服务端。

* + - 1. WSDL定义

SC提供的Webservice接口的WSDL定义见附件



SU接口的Webservice接口的WSDL定义见附件



* + - 1. 基本报文格式定义

1. 基本报文格式定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 一级节点 | 二级节点 | 定义 |
| 请求报文 | Request | PK\_Type | 报文类型 |
| Info | 报文内容 |
| 响应报文 | Response | PK\_Type | 报文类型 |
| Info | 报文内容 |

* + - 1. 对象模型

现场监控单元SU的参考模型参考如下：



1. SU的对象模型
   * + 1. 基本定义
2. 当前告警：当前未结束的告警；
3. 实时数据：最靠近当前时间的有效数据；
4. SU编码：全网唯一，采用MAC地址作为SU编码，十六进制表示；
5. SU资管编码：资管系统的SU编码；
6. 设备编码：设备类型3位+顺序编号2位，共5位编码；
7. 设备资管编码：资管系统的设备编码；
8. 监控点ID：设备上的监控点编号，共12位，监控点ID在SU内唯一；见附表2所示。监控点ID，按照从高位到低位的顺序排列，具体定义如下：
9. 监控量ID定义

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段内容 | 设备类型 | 信号分类 | 信号信息 | | 信号顺序号 |
| 信号名称 | 信号状态 |
| 字段长度（位） | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 |

详见中国联通动环系统监控信息标准化编码表。

1. 告警事件描述采用XML文件，XML格式如下：

<TAlarm>

<SerialNo>告警序号</SerialNo>

<SUId>SU编号</SUId>

<SURID>SU资管编号</SURID >

<DeviceId>设备编号</DeviceId>

<DeviceRId>设备资管编号</ DeviceRId>

<AlarmTime>告警时间</AlarmTime>

<Id>监控点ID</Id>

<AlarmDesc>告警文本</AlarmDesc>

</TAlarm>

1. SerialNo：告警序号，以10位数字表示，如0012345678(十进制)，不足10位前面补0，最大不能超过一个无符号长整型所表示的数字，即数字在0~4294967295之间；在SU内告警序号顺序增加；告警结束时的告警序号与告警产生时的告警序号相同；当告警序号达到最大值时，从0开始；
2. SUID：参见SU编码；
3. SURID：参见SU资管编码；
4. DeviceId：参见设备编码；
5. DeviceRId：参见设备资管编码；
6. AlarmTime：告警时间，格式：YYYY-MM-DD<SPACE键>hh:mm:ss（采用24小时的时间制式）；
7. Id：参见监控点ID，监控点ID包含了告警的开始和结束标志；
8. 告警文本：40字节以内的告警内容描述。

例：

<TAlarm>

<SerialNo>0012345678</SerialNo>

<SUId>444553540000</SUId>

<SURID>XXXXX</SURID >

<DeviceId>42601</DeviceId>

<DeviceRId>XXXXX</ DeviceRId>

<AlarmTime>2015-06-10 11:19:31</AlarmTime>

<Id>426220301000</Id>

<AlarmDesc>直流屏输出电压低告警(46.1V)</AlarmDesc>

</TAlarm>

说明：例中46.1V为告警触发值，其中<(符>、<)符>为半角符号。对于遥信量告警，文字可以为空。

1. 所有文本描述中不能包含”<符” 、”>符”字符。
2. 时间格式

YYYY-MM-DD<SPACE键>hh:mm:ss（采用24小时的时间制式）

1. 数据类型的字节数定义
2. 数据类型字节数定义

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 字节数 |
| long | 4字节 |
| short | 2字节 |
| char | 1字节 |
| float | 4字节 |
| 枚举类型 | 4字节 |

* + - 1. 常量定义

1. 常量定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| USER\_LENGTH | 用户名长度 | 20字节 |
| PASSWORD\_LEN | 口令长度 | 20字节 |
| DES\_LENGTH | 描述信息长度 | 40字节 |
| VER\_LEN | SU版本长度 | 20字节 |
| SUID\_LEN | SU编码长度 | 12字节 |
| SURID\_LEN | SU资管编码长度 | 遵循资管系统规范规定 |
| DEVICEID\_LEN | 设备编码长度 | 5字节 |
| DEVICERID\_LEN | 设备资管编码长度 | 遵循资管系统规范规定 |
| ID\_LENGTH | 监控点ID长度 | 12字节 |
| IP\_LENGTH | IP串长度 | 15字节 |
| SERIALNO\_LEN | 告警序号长度 | 10字节 |
| TIME\_LEN | 时间串长度 | 19字节 |

* + - 1. 枚举定义

1. 枚举定义

| 属性名称 | 属性描述 | 枚举类型 | 类型定义 |
| --- | --- | --- | --- |
| EnumRightMode | SU向SC 提供的权限 | INVALID＝0 | 无权限 |
| LEVEL1＝1 | 具备数据读的权限,当用户可以读某个数据，而无法写任何数据时返回这一权限值。 |
| LEVEL2＝2 | 具备数据读、写的权限，当用户对某个数据具有读写权限时返回这一权限值。 |
| EnumResult | 报文返回结果 | FAILURE＝0 | 失败 |
| SUCCESS＝1 | 成功 |

* + - 1. 数据结构定义

1. 数据结构定义

| 结构名称 | 结构描述 | 属性名称 | 属性类型 | 类型定义 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TTime | 时间的结构 | Years | short | 年 |
| Month | char | 月 |
| Day | char | 日 |
| Hour | char | 时 |
| Minute | char | 分 |
| Second | char | 秒 |
| TAlarm | 当前告警值的结构 | SerialNo | char[SERIALNO\_LEN] | 告警序号 |
| SUID | char[SUID\_LEN] | SU编码 |
| SURId | char[SURID\_LEN ] | SU资管编码 |
| DeviceID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| DeviceRId | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| ID | char[ID\_LENGTH] | 监控点ID |
| AlarmTime | char [TIME\_LEN] | 告警时间，YYYY-MM-DD<SPACE键>hh:mm:ss（采用24小时的时间制式） |
| AlarmDesc | char [DES\_LENGTH] | 告警的事件描述 |
| TSUStatus | SU状态参数 | CPUUsage | float | CPU使用率 |
| MEMUsage | float | 内存使用率 |

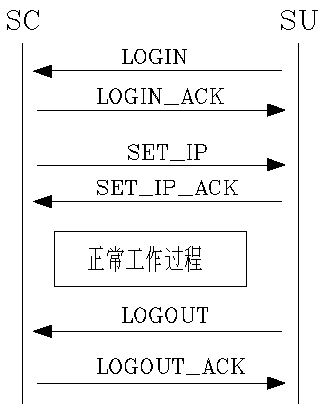
* + - 1. 报文类型定义

1. 报文类型定义

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报文类型 | 报文动作 | 数据流方向 | 类型名称 | 类型代号 |
| SU向SC注册 | 注册 | SC🡨SU | LOGIN | 101 |
| 注册响应 | SC🡪SU | LOGIN\_ACK | 102 |
| 登出 | SC🡨SU | LOGOUT | 103 |
| 登出响应 | SC🡪SU | LOGOUT\_ACK | 104 |
| 设置采集服务器IP | SC🡪SU | SET\_IP | 105 |
| 设置采集服务器IP响应 | SC🡨SU | SET\_IP\_ACK | 106 |
| 遥测量 | 获取遥测量数据 | SC🡪SU | GET\_AIDATA | 201 |
| 获取遥测量数据响应 | SC🡨SU | GET\_AIDATA\_ACK | 202 |
| 遥测量变化上报 | SC🡨SU | SEND\_AIDATA | 203 |
| 遥测量变化上报响应 | SC🡪SU | SEND\_AIDATA\_ACK | 204 |
| 遥测量历史数据上报 | SC🡨SU | SEND\_HISAIDATA | 205 |
| 遥测量历史数据上报响应 | SC🡪SU | SEND\_HISAIDATA\_ACK | 206 |
| 遥信量 | 获取遥信量数据 | SC🡪SU | GET\_DIDATA | 301 |
| 获取遥信量数据响应 | SC🡨SU | GET\_DIDATA\_ACK | 302 |
| 遥信量状态变化上报 | SC🡨SU | SEND\_DIDATA | 303 |
| 遥信量状态变化上报响应 | SC🡪SU | SEND\_DIDATA\_ACK | 304 |
| 遥信量历史数据上报 | SC🡨SU | SEND\_HISDIDATA | 305 |
| 遥信量历史数据上报响应 | SC🡪SU | SEND\_HISDIDATA \_ACK | 306 |
| 遥调量 | 获取遥调量参数 | SC🡪SU | GET\_AODATA | 401 |
| 获取遥调量参数响应 | SC🡨SU | GET\_AODATA\_ACK | 402 |
| 遥调量参数设置 | SC🡪SU | SET\_AODATA | 403 |
| 遥调量参数设置响应 | SC🡨SU | SET\_AODATA\_ACK | 404 |
| 遥控量 | 获取遥控量信息 | SC🡪SU | GET\_DODATA | 501 |
| 获取遥控量信息响应 | SC🡨SU | GET\_DODATA\_ACK | 502 |
| 下发控制命令 | SC🡪SU | SET\_DODATA | 503 |
| 下发控制命令响应 | SC🡨SU | SET\_DODATA\_ACK | 504 |
| 告警量 | 获取告警量数据 | SC🡪SU | GET\_ALARM | 601 |
| 获取告警量数据响应 | SC🡨SU | GET\_ALARM\_ACK | 602 |
| 告警量上送 | SC🡨SU | SEND\_ALARM | 603 |
| 告警量上送响应 | SC🡪SU | SEND\_ALARM\_ACK | 604 |
| 告警量历史数据上报 | SC🡨SU | SEND\_HISALARM | 605 |
| 告警量历史数据上报响应 | SC🡪SU | SEND\_HISALARM \_ACK | 606 |
| SU的FTP参数 | 获取SU的FTP参数 | SC🡪SU | GET\_FTP | 701 |
| 获取SU的FTP参数响应 | SC🡨SU | GET\_FTP\_ACK | 702 |
| 设置SU的FTP参数 | SC🡪SU | SET\_FTP | 703 |
| 设置SU的FTP参数响应 | SC🡨SU | SET\_FTP\_ACK | 704 |
| 时钟同步 | 发送时钟消息 | SC🡪SU | SET\_TIME | 801 |
| 发送时钟消息响应 | SC🡨SU | SET\_TIME\_ACK | 802 |
| 用户获取SU的信息 | 获取SU的状态参数 | SC🡪SU | GET\_SUINFO | 901 |
| 获取SU的状态参数响应 | SC🡨SU | GET\_SUINFO\_ACK | 902 |
| 用户重启SU | 重启SU | SC🡪SU | SET\_SUREBOOT | 1001 |
| 重启SU响应 | SC🡨SU | SET\_SUREBOOT\_ACK | 1002 |
| 门禁信息 | 发送当前门禁信息 | SC🡨SU | SEND\_DOORINFO | 1101 |
| 发送当前门禁信息响应 | SC🡪SU | SEND\_DOORINFO\_ACK | 1102 |
| 发送门禁历史信息 | SC🡨SU | SEND\_HISDOORINFO | 1103 |
| 发送门禁历史信息响应 | SC🡪SU | SEND\_HISDOORINFO\_ACK | 1104 |
| 控制器权限参数 | 获取门禁参数信息 | SC🡪SU | GET\_DOORPARA | 1201 |
| 门禁参数信息响应 | SC🡨SU | GET\_DOORPARA\_ACK | 1202 |
| 设定门禁参数信息 | SC🡪SU | SET\_DOORPARA | 1203 |
| 设定门禁参数信息响应 | SC🡨SU | SET\_DOORPARA\_ACK | 1204 |

* + - 1. 数据流格式定义
         1. SU向SC注册

SU在启动时，需要向SC进行注册；得到SC确认后，SC分配采集服务器的IP给SU，SU将使用分配的IP建立连接，后面的报文将在此连接中传输。



1. SU向SC注册和退出报文流程

动作：注册

发起：SU

1. SU向SC注册请求报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 发起 | 客户端 | | | |
| 字段 | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | LOGIN | | Sizeof(long) | SU向SC注册请求 |
| Info | UserName | | USER\_LENGTH | 用户名 |
| PassWord | | PASSWORD\_LEN | 口令 |
| SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| SUIP | | IP\_LENGTH | SU的内网IP |
| Devices | IDs | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RIDs | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| SUVer | | char[VER\_LEN] | SU型号版本 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>LOGIN</Name>

<Code>101</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<UserName>chinaunicom</UserName>

<PassWord>chinaunicom</PassWord>

<SUId/>

<SURId/>

<SUIP/>

<DeviceList>

<Device Id="" RId=""/>

<Device Id="" RId =""/>

<Device Id="" RId =""/>

</DeviceList>

<SUVer/>

</Info>

</Request>

响应：SC

1. SU向SC注册请求响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | LOGIN\_ACK | Sizeof(long) | SU向SC注册请求响应 |
| Info | RightLevel | EnumRightMode | 发回权限设置 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>LOGIN\_ACK</Name>

<Code>102</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<RightLevel/>

</Info>

</Response>

动作：登出

发起：SU

1. SU向SC登出请求报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | LOGOUT | Sizeof(long) | 登出命令 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>LOGOUT</Name>

<Code>103</Code>

</PK\_Type>

<Info/>

<SUId/>

<SURId/>

</Info>

</Request>

响应：SC

1. SU向SC登出请求应答报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | LOGOUT\_ACK | Sizeof(long) | 登出命令回应 |
| Info | Result | EnumResult | 登出成功/失败 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>LOGOUT\_ACK</Name>

<Code>104</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<Result/>

</Info>

</Response>

动作：设置采集服务器IP

发起：SC

1. 设置为SU分配的采集服务器IP报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_ IP | Sizeof(long) | 设置注册信息 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| SCIP | IP\_LENGTH | 采集服务器IP |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SET\_IP</Name>

<Code>105</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<SCIP/>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 设置为SU分配的采集服务器IP响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_ IP\_ACK | Sizeof(long) | 设置注册信息响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 设置成功/失败 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SET\_IP\_ACK</Name>

<Code>106</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

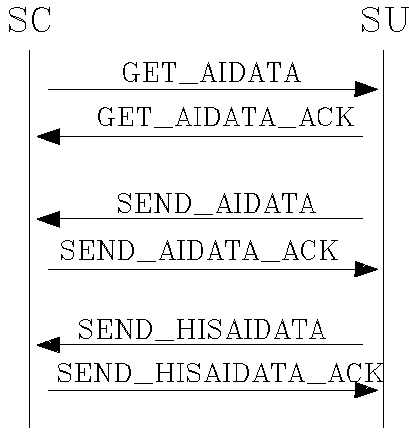
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 遥测量报文

SC向SU获取所需的遥测量数据，以及所有遥测量监控信息。



1. 遥测量报文流程

动作：获取遥测量数据

发起：SC

1. 获取遥测量数据报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_AIDATA | | Sizeof(long) | 获取遥测量数据 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 相应的监控点ID，如果无ID信息，则是获取该设备下所有遥测量ID。 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>GET\_AIDATA</Name>

<Code>201</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id/>

<Id/>

<Id/>

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id/>

<Id/>

<Id/>

</Device>

</DeviceList>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 获取遥测量数据响应报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_AIDATA\_ACK | | Sizeof(long) | 获取遥测量数据响应 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| ReportTime | | char[TIME\_LEN] | 上报时间 |
| Devices | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |
| Values | | n\*float | 监控量值 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>GET\_AIDATA\_ACK</Name>

<Code>202</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<ReportTime/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" value="" />

<Id="" value="" />

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" value="" />

<Id="" value="" />

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</Response>

动作：遥测量变化上报

发起：SU

遥测量发生超设定阈值变化时SU发起主动上送该遥测量监测数据。

蓄电池充、放电时，当电池组总电压变化超阈值时，上报整组电池组单体电压、总电压和充放电电流监测数据。

以每天凌晨零点为基准，按照设定的上报时间间隔（分），定时上送某些需要定点上报的数据。每天的用电电度数据，缺省上报时间间隔为60分钟。

1. 遥测量变化上送报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_AIDATA | | Sizeof(long) | 遥测量变化上报数据 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| ReportTime | | n\*char[TIME\_LEN] | 上报时间 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |
| Values | | n\*float | 监控量值 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_AIDATA</Name>

<Code>203</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

< ReportTime/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" value="" />

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</Request>

响应：SC

1. 遥测量变化上报响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_AIDATA\_ACK | Sizeof(long) | 遥测量变化上报响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_AIDATA\_ACK</Name>

<Code>204</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Result/>

</Info>

</Response>

动作：遥测量历史数据上报

发起：SU

已经上报成功的数据不作为历史数据。通信中断时，进行历史数据存贮，通信恢复后主动上报历史数据。其它历史数据同本要求。

1. 遥测量历史数据上送报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_HISAIDATA | | Sizeof(long) | 遥测量历史数据上报 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |
| Values | | n\*float | 监控量值 |
| RecordTimes | | n\*char[TIME\_LEN] | 发生时间 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name> SEND\_HISAIDATA </Name>

<Code>205</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" Value="" RecordTime=""/>

<Id="" Value="" RecordTime=""/>

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" Value="" RecordTime=""/>

<Id="" Value="" RecordTime=""/>

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</Request>

响应：SC

1. 遥测量历史数据上报响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_ HISAIDATA \_ACK | Sizeof(long) | 遥测量历史数据上报响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
|  | Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name> SEND\_HISAIDATA \_ACK</Name>

<Code>206</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

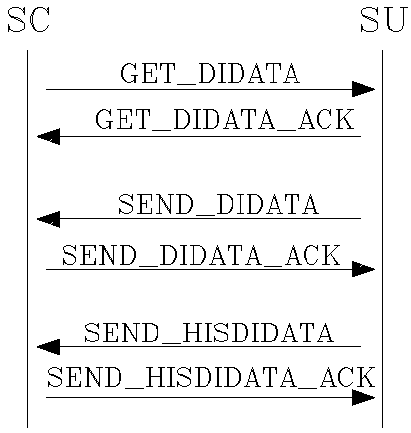
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 遥信量报文

SC向SU获取所需的遥信量数据，或所有遥信量监控信息；当SU监控的遥信量有状态变化时应主动将变化值进行上报。



1. 遥信量报文流程

动作：获取遥信量数据

发起：SC

1. 获取遥信量数据报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_DIDATA | | Sizeof(long) | 获取遥信量数据 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 相应的监控点ID，如果无ID信息，获取该设备下所有遥信量ID； |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>GET\_DIDATA</Name>

<Code>301</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id/>

<Id/>

<Id/>

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id/>

<Id/>

<Id/>

</Device>

</DeviceList>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 获取遥信量数据响应报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_DIDATA\_ACK | | Sizeof(long) | 获取遥信量数据响应 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| ReportTime | | char[TIME\_LEN] | 上报时间 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>GET\_DIDATA\_ACK</Name>

<Code>302</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

< ReportTime/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" />

<Id="" />

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" />

<Id="" />

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</Response>

动作：遥信量状态变化上报

发起：SU

1. 遥信量状态变化上送报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_DIDATA | | Sizeof(long) | 遥信量状态变化上报数据 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| ReportTime | | char[TIME\_LEN] | 状态变化上报时间 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| ID | | ID\_LENGTH | 监控点ID |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_DIDATA</Name>

<Code>303</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<ReportTime/>

<DeviceID/>

<DeviceRId/>

<Id/>

</Info>

</Request>

响应：SC

1. 遥信量状态变化上报响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_DIDATA\_ACK | Sizeof(long) | 遥信量状态变化上报响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_DIDATA\_ACK</Name>

<Code>304</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Result/>

</Info>

</Response>

动作：遥信量历史数据上报

发起：SU

1. 遥信量历史数据上送报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_HISDIDATA | Sizeof(long) | 遥信量历史数据上报 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| IDs | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |
| RecordTimes | char[TIME\_LEN] | 发生时间 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_HISDIDATA</Name>

<Code>305</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" RecordTime=""/>

<Id="" RecordTime=""/>

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" RecordTime=""/>

<Id="" RecordTime=""/>

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</Request>

响应：SC

1. 遥信量历史数据上报响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_ HISDIDATA \_ACK | Sizeof(long) | 遥信量历史数据上报响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_HISDIDATA\_ACK</Name>

<Code>306</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

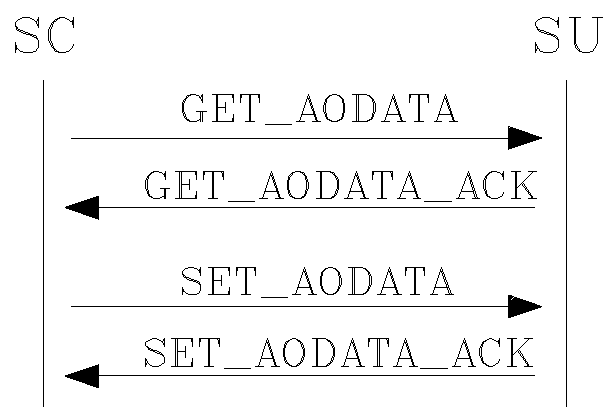
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 遥调量报文

SC向SU获取当前遥调量的值，当需要对遥调量值进行改变时，SC可以对遥调量参数进行调整设定。



1. 遥调量报文流程

动作：获取遥调量数据

发起：SC

1. 获取遥调量数据报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_AODATA | | Sizeof(long) | 获取遥调量数据 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 相应的监控点ID，如果无ID信息，是获取该设备下所有遥调量ID |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>GET\_AODATA</Name>

<Code>401</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id/>

<Id/>

<Id/>

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id/>

<Id/>

<Id/>

</Device>

</DeviceList>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 获取遥调量数据响应报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_AODATA\_ACK | | Sizeof(long) | 获取遥调量数据响应 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |
| SetValue | | Float | 设置值 |
| HLimit | | Float | 上限 |
| SHLimit | | Float | 过高上限 |
| LLmit | | Float | 下限 |
| SLLimit | | Float | 过低下限 |
| Threshold | | Float | 变化阈值（模拟量变化阈值，超出主动上送） |
| RelativeVal | | Float | 变化百分比（变化阈值的百分比表示） |
| IntervalTime | | Float | 定时上送周期（单位：分） |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>GET\_AODATA\_ACK</Name>

<Code>402</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" SetValue ="" HLimit ="" SHLimit ="" LLimit =""

SLLimit ="" Threshold =”” RelativeVal ="" IntervalTime="" />

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" SetValue ="" HLimit ="" SHLimit ="" LLimit =""

SLLimit ="" Threshold =”” RelativeVal ="" IntervalTime=""/>

<Id="" SetValue ="" HLimit ="" SHLimit ="" LLimit =""

SLLimit ="" Threshold =”” RelativeVal ="" IntervalTime=""/>

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</Response>

动作：遥调量参数设置

发起：SC

1. 遥调量参数设置报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_AODATA | | Sizeof(long) | 遥调量参数设置 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |
| SetValue | | Float | 设置值 |
| HLimit | | Float | 上限 |
| SHLimit | | Float | 过高上限 |
| LLmit | | Float | 下限 |
| SLLimit | | Float | 过低下限 |
| Threshold | | Float | 变化阈值（模拟量变化阈值，超出主动上送） |
| RelativeVal | | Float | 变化百分比（变化阈值的百分比表示） |
| IntervalTime | | Float | 定时上送周期（单位：分） |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SET\_AODATA</Name>

<Code>403</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" SetValue ="" HLimit ="" SHLimit ="" LLimit =""

SLLimit ="" Threshold =”” RelativeVal ="" IntervalTime=""/>

< Id="" SetValue ="" HLimit ="" SHLimit ="" LLimit =""

SLLimit ="" Threshold =”” RelativeVal ="" IntervalTime="">

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" SetValue ="" HLimit ="" SHLimit ="" LLimit =""

SLLimit ="" Threshold =”” RelativeVal ="" IntervalTime="">

< Id="" SetValue ="" HLimit ="" SHLimit ="" LLimit =""

SLLimit ="" Threshold =”” RelativeVal ="" IntervalTime="">

</Device>

</DeviceList>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 遥调量参数设置响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_AODATA | Sizeof(long) | 遥调量参数设置 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SET\_AODATA\_ACK</Name>

<Code>404</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 遥控量报文

SC获取SU管理下设备的遥控量，SC在有权限的情况下可以控制SU上可控制的监控点。



1. 遥控量报文流程

动作：获取遥控量信息

发起：SC

1. 获取遥控量信息报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_DODATA | | Sizeof(long) | 获取遥控量信息 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>GET\_DODATA</Name>

<Code>501</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

</Device>

<Device Id=”” RId="">

</Device>

</DeviceList>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 获取遥控量信息响应报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_DODATA\_ACK | | Sizeof(long) | 获取遥控量信息响应 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>GET\_DODATA\_ACK</Name>

<Code>502</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id=""/>

<Id=""/>

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id=""/>

<Id=""/>

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</Response>

动作：控制命令下发

发起：SC

1. 控制命令下发报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_DODATA | | Sizeof(long) | 控制命令下发 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| ID | | ID\_LENGTH | 监控量ID |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SET\_DODATA</Name>

<Code>503</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceId/>

<DeviceRId/>

<Id/>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 控制命令响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_DODATA\_ACK | Sizeof(long) | 控制命令响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SET\_DODATA\_ACK</Name>

<Code>504</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

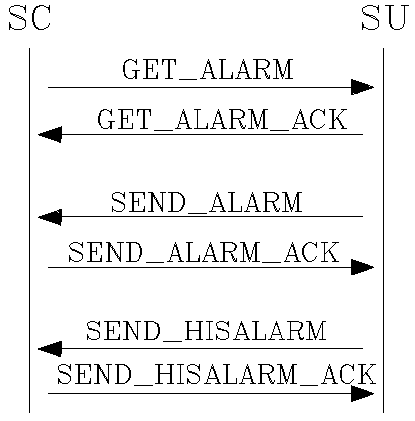
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 告警量

SC向SU获取当前告警量监控信息；当SU有告警发生或告警消除时，主动向SC发送告警信息。



1. 告警量报文流程

动作：获取告警监控信息

发起：SC

1. 获取告警监控信息报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_ALARM | | Sizeof(long) | 获取告警监控信息 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>GET\_ALARM</Name>

<Code>601</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Device Id=”” RId="">

</Device>

<Device Id=”” RId="">

</Device>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 获取告警监控信息响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_ALARM\_ACK | Sizeof(long) | 获取当前告警响应 |
| Info | values | n\*sizeof(TAlarm) | 监控量ID |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>GET\_ALARM\_ACK</Name>

<Code>602</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<Values>

<TAlarmList>

<TAlarm>

<SerialNo/>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceId/>

<DeviceRId/>

<Id/>

<AlarmTime/>

<AlarmDesc/>

</TAlarm>

<TAlarm>

<SerialNo/>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceId/>

<DeviceRId/>

<Id/>

<AlarmTime/>

<AlarmDesc/>

</TAlarm>

</TAlarmList>

</Values>

</Info>

</Response>

动作：告警量上送

发起：SU

1. 告警量上送报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_ALARM | Sizeof(long) | 告警量上报 |
| Info | Value | Sizeof(TAlarm) | 告警信息 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_ALARM</Name>

<Code>603</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<Value>

<TAlarm>

<SerialNo/>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceId/>

<DeviceRId/>

<Id/>

<AlarmTime/>

<AlarmDesc/>

</TAlarm>

</Values>

</Info>

</Request>

响应：SC

1. 告警量上送响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_ALARM\_ACK | Sizeof(long) | 告警量上送响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_ALARM\_ACK</Name>

<Code>604</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Result/>

</Info>

</Response>

动作：告警量历史数据上送

发起：SU

1. 告警量历史数据上送报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_HISALARM | Sizeof(long) | 告警量历史数据上送 |
| Info | values | n\*sizeof(TAlarm) | 监控量ID |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_HISALARM</Name>

<Code>605</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<Values>

<TAlarmList>

<TAlarm>

<SerialNo/>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceId/>

<DeviceRId/>

<Id/>

<AlarmTime/>

<AlarmDesc/>

</TAlarm>

<TAlarm>

<SerialNo/>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceId/>

<DeviceRId/>

<Id/>

<AlarmTime/>

<AlarmDesc/>

</TAlarm>

</TAlarmList>

</Values>

</Info>

</Request>

响应：SC

1. 告警量历史数据上送响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_ HISALARM \_ACK | Sizeof(long) | 告警量历史数据上报响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_HISALARM\_ACK</Name>

<Code>606</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

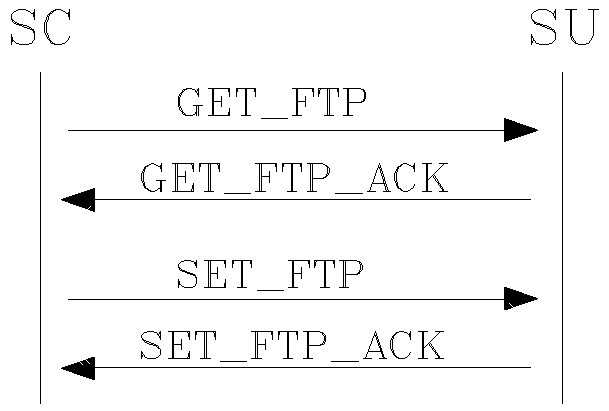
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. SU的FTP参数

SC可以获取和设置FTP的用户名及密码。



1. SU的FTP参数获取和设置报文流程

动作：获取SU的FTP参数

发起：SC

1. 获取SU的FTP参数报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_FTP | Sizeof(long) | 获取FTP参数 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
|  | SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>GET\_FTP</Name>

<Code>701</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 获取SU的FTP参数响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_FTP\_ACK | Sizeof(long) | 获取SU的FTP参数响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| UserName | USER\_LENGTH | 用户登录名 |
| Password | PASSWORD\_LEN | 密码 |
| Result | EnumResult | 成功/失败 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>GET\_FTP\_ACK</Name>

<Code>702</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<UserName/>

<Password/>

<Result/>

</Info>

</Response>

动作：设置SU的FTP参数

发起：SC

1. 设置SU的FTP参数报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_FTP | Sizeof(long) | 设置FTP参数 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| UserName | USER\_LENGTH | 用户登录名 |
| Password | PASSWORD\_LEN | 密码 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SET\_FTP</Name>

<Code>703</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<UserName/>

<Password/>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 设置SU的FTP参数响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_FTP\_ACK | Sizeof(long) | 设置SU的FTP参数响应响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 设置成功/失败 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SET\_FTP\_ACK</Name>

<Code>704</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

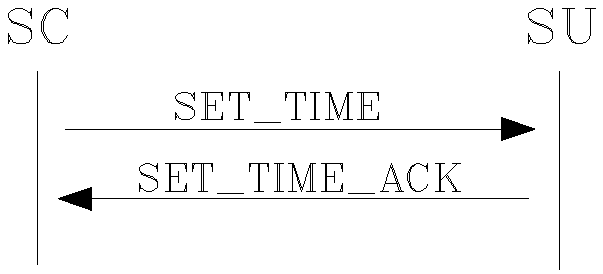
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 时钟同步

SC可以设置SU的时钟，以使SU与SC的时钟同步。



1. 时钟同步报文流程

动作：发送时钟消息

发起：SC

1. 发送时钟消息报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_TIME | Sizeof(long) | 发送时钟消息 |
| Info | Time | Sizeof(TTime) | 本机时间 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SET\_TIME </Name>

<Code>801</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Time>

<Years/>

<Month/>

<Day/>

<Hour/>

<Minute/>

<Second/>

</Time>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 发送时钟消息响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_TIME\_ ACK | Sizeof(long) | 发送时钟消息响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 设置成功/失败 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>TIME\_CHECK\_ACK</Name>

<Code>802</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

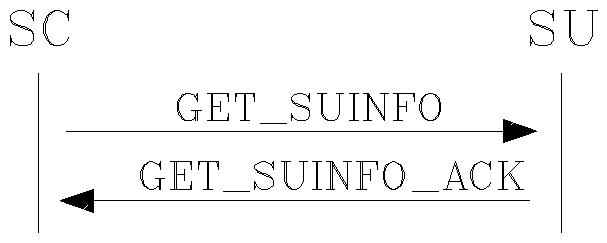
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 用户获取SU的状态信息

SC可以获取SU当前的CPU及内存的状态，此命令也可以作为心跳命令，定时获取。



1. 用户获取SU的状态信息报文流程

动作：获取SU的状态信息

发起：SC

1. 获取SU的状态信息报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_SUINFO | Sizeof(long) | 获取SU的状态信息 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>GET\_SUINFO</Name>

<Code>901</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 用户获取SU状态信息响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_SUINFO\_ACK | Sizeof(long) | 获取SU的状态信息响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| TSUStatus | Sizeof(TSUStatus) | SU状态 |
| Result | EnumResult | 成功/失败 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>GET\_SUINFO\_ACK</Name>

<Code>902</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<TSUStatus>

<CPUUsage/>

<MEMUsage/>

</TSUStatus>

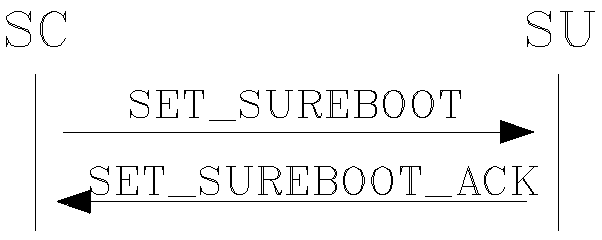
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 用户重启SU

当SU出现异常时，非通信异常，或在设置参数后，可以远程重启SU。



1. 用户重启SU报文流程

动作：用户重启SU

发起：SC

1. 重启SU报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_SUREBOOT | Sizeof(long) | 重启SU |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
|  | SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SET\_SUREBOOT</Name>

<Code>1001</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 重启SU响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_SUREBOOT\_ACK | Sizeof(long) | 重启SU响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU ID号，资源系统的ID |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU编码 |
| Result | EnumResult | 成功/失败 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SET\_SUREBOOT\_ACK</Name>

<Code>1002</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

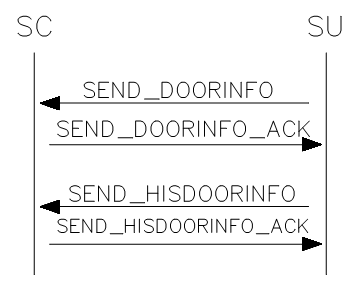
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 门禁系统刷卡信息（遥测）

发生门禁刷卡时，SU主动上送刷卡信息（门变化、门告警状态在遥信量和告警量命令中）。



1. 门禁刷卡遥测量报文流程

动作：遥测量变化上报

发起：SU

1. 门禁遥测量变化上报报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_DOORINFO | | Sizeof(long) | 门禁刷卡信息上报数据 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| NumCardReader | | char | 读卡器数量 |
| State | | char | 类型（IC卡为1、ID卡为2，CPU卡为3，键盘为,5、指纹为6、虹膜为7） |
| AccessNumber | | String | 卡的号码 |
| ReportTime | | char[TIME\_LEN] | 发生时间 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SEND\_DOORINFO</Name>

<Code>1101</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId=""> ‘ID为一个门

<Id="" NumCardReader =”” ‘读卡器数量，与下边卡类型和卡号对应；门的对应在Id中

State =”” AccessNumber =”” ‘第一张卡的类型，以及卡号

State =”” AccessNumber =”” ‘第二张卡的类型，以及卡号

ReportTime=""/>

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</Request>

响应：SC

1. 门禁遥测量变化上报响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_DOORINFO\_ACK | Sizeof(long) | 遥信量状态变化上报响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name> SEND\_DOORINFO \_ACK</Name>

<Code>1102</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Result/>

</Info>

</Response>

动作：门禁历史数据发送报文

发起：SU

1. 门禁历史数据发送报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_HisDOORINFO | | Sizeof(long) | 发送门禁历史数据 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |
| NumCardReader | | char | 读卡器数量 |
| State | | char | 类型（IC卡为1、ID卡为2，CPU卡为3，键盘为,5、指纹为6、虹膜为7） |
| AccessNumber | | String | 卡的号码 |
| ReportTime | | char[TIME\_LEN] | 发生时间 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

< Request >

<PK\_Type>

<Name>SEND\_ HisDOORINFO</Name>

<Code>1103</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" NumCardReader =”” ‘读卡器数量，与下边卡类型和卡号对应；门的对应在Id中

State =”” AccessNumber =”” ‘第一张卡的类型，以及卡号

State =”” AccessNumber =”” ‘第二张卡的类型，以及卡号

ReportTime=""/>

<Id="" NumCardReader =”” ‘读卡器数量，与下边卡类型和卡号对应；门的对应在Id中

State =”” AccessNumber =”” ‘第一张卡的类型，以及卡号

State =”” AccessNumber =”” ‘第二张卡的类型，以及卡号

ReportTime=""/>

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</ Request >

响应：SC

1. 门禁历史数据响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SEND\_HisDOORINFO-ACK | Sizeof(long) | 遥测量历史数据上报响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
|  |  |  |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

< Response >

<PK\_Type>

<Name> SEND\_HisDOORINFO\_ACK</Name>

<Code>1104</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

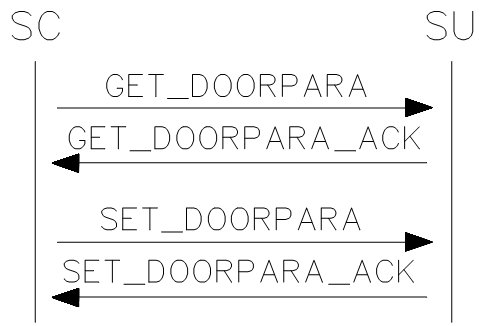
<Result/>

</Info>

</Response>

* + - * 1. 门禁参数报文

SC向SU获取当前遥调量的值，当需要对遥调量值进行改变时，SC可以对遥调量参数进行调节。



1. 遥调量报文流程

动作：获取门禁遥调量数据

发起：SC

1. 获取遥调量数据报文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_DOORPARA | | Sizeof(long) | 获取门禁遥调量数据 |
| Info | SUId | | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Device | ID | char[DEVICEID\_LEN] | 设备编码 |
| RID | char[DEVICERID\_LEN] | 设备资管编码 |
| IDs | | n\*ID\_LENGTH | 相应的监控点ID，如果无ID信息，是获取设备下所有遥调量ID |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>GET\_DOORPARA</Name>

<Code>1201</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId=""> ‘获取所有遥调量

<Id/>

<Id/>

<Id/>

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id/>

<Id/>

<Id/>

</Device>

</DeviceList>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 获取门禁遥调量数据响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | GET\_DOORPARA\_ACK | Sizeof(long) | 获取遥调量数据响应 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| IDs | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |
| NumCardReader | char | 读卡器数量 |
| State | char | 类型（IC卡为1、ID卡为2，CPU卡为3，键盘为,5、指纹为6、虹膜为7） |
| AccessNumber | String | 卡的号码 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>GET\_DOORPARA\_ACK</Name>

<Code>1202</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Values>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" NumCardReader =”” ‘读卡器数量，与下边卡类型和卡号对应；门的对应在Id中

State =”” AccessNumber =”” ‘第一张卡的类型，以及卡号

State =”” AccessNumber =”” ‘第二张卡的类型，以及卡号

IntervalTime=” “ ‘读卡间隔时间，单位s

STime=”” ETime=”” ‘卡有效的开始时间，截止时间

ShieldNum=” ” ‘屏蔽时间段数量

ShieldSTime=” ” ShieldETime=” ” ‘屏蔽时间段1

ShieldSTime=” ” ShieldETime=” ” ‘屏蔽时间段2/>

</Device>

<Device Id=”” RId="">

<Id="" NumCardReader =”” ‘读卡器数量，与下边卡类型和卡号对应；门的对应在Id中

State =”” AccessNumber =”” ‘第一张卡的类型，以及卡号

State =”” AccessNumber =”” ‘第二张卡的类型，以及卡号

IntervalTime=” “ ‘读卡间隔时间，单位s

STime=”” ETime=”” ‘卡有效的开始时间，截止时间

ShieldNum=” ” ‘屏蔽时间段数量

ShieldWeek=” ” ShieldWeek=” ” ‘屏蔽时间段1,按照星期屏蔽,如周六日无权限

Shieldday=” ” Shieldday=” ” ‘屏蔽时间段2,按照日期屏蔽,如某几天无权限

ShieldSTime=” ” ShieldETime=” ” ‘屏蔽时间段3,按照指连续24小时内的屏蔽时间/>

</Device>

</DeviceList>

</Values>

</Info>

</Response>

动作：门禁遥调量参数设置

发起：SC

1. 门禁遥调量参数设置报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_DOORPARA | Sizeof(long) | 遥调量参数设置 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| IDs | n\*ID\_LENGTH | 监控量ID |
| NumCardReader | char | 读卡器数量 |
| State | char | 类型（IC卡为1、ID卡为2，CPU卡为3，键盘为,5、指纹为6、虹膜为7） |
| AccessNumber | String | 卡的号码 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Request>

<PK\_Type>

<Name>SET\_ DOORPARA </Name>

<Code>1203</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<DeviceList>

<Device Id=”” RId="">

< Id="" NumCardReader =”” ‘读卡器数量，与下边卡类型和卡号对应；门的对应在Id中

State =”” AccessNumber =”” ‘第一张卡的类型，以及卡号

State =”” AccessNumber =”” ‘第二张卡的类型，以及卡号

IntervalTime=” “ ‘读卡间隔时间，单位s

STime=”” ETime=”” ‘卡有效的开始时间，截止时间

ShieldNum=” ” ‘屏蔽时间段数量

ShieldSTime=” ” ShieldETime=” ” ‘屏蔽时间段1

ShieldSTime=” ” ShieldETime=” ” ‘屏蔽时间段2/>

</Device>

<Device Id=”” RId="">

< Id="" NumCardReader =”” ‘读卡器数量，与下边卡类型和卡号对应；门的对应在Id中

State =”” AccessNumber =”” ‘第一张卡的类型，以及卡号

State =”” AccessNumber =”” ‘第二张卡的类型，以及卡号

IntervalTime=” “ ‘读卡间隔时间，单位s

STime=”” ETime=”” ‘卡有效的开始时间，截止时间

ShieldNum=” ” ‘屏蔽时间段数量

ShieldSTime=” ” ShieldETime=” ” ‘屏蔽时间段

ShieldSTime=” ” ShieldETime=” ” ‘屏蔽时间段/>

</Device>

</DeviceList>

</Info>

</Request>

响应：SU

1. 遥调量参数设置响应报文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 变量名称/报文定义 | 长度及类型 | 描述 |
| PK\_Type | SET\_ DOORPARA\_ACK | Sizeof(long) | 遥调量参数设置 |
| Info | SUId | char[SUID\_LEN] | SU编号 |
| SURId | char[SURID\_LEN] | SU资管编码 |
| Result | EnumResult | 返回设置结果 |

**XML样例**

<?xml version=“1.0” encoding=“UTF-8”?>

<Response>

<PK\_Type>

<Name>SET\_ DOORPARA \_ACK</Name>

<Code>1204</Code>

</PK\_Type>

<Info>

<SUId/>

<SURId/>

<Result/>

</Info>

</Response>

* + 1. SU自动升级能力

SU应具有自动升级能力，当通过FTP或现场调试接口等方式向SU上传升级文件后，重启SU能自动完成升级。

* + 1. SC心跳功能

SC可通过Webservice定期获取SU的状态信息，作为应用层的心跳线使用。