|  |  |
| --- | --- |
| 3sh密级 |  |
| 版本 | V1.0 |
| 总页数 | 8 |

**集团接口上报程序配置及数据源**

**说明书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **文档作者：** | **陈文泽** | **日期：** | **2011-05-20** |
| **审核：** |  | **日期：** |  |
| **批准：** |  | **日期：** |  |



**深圳市优网科技有限公司**

**版权所有 不得复制**

**修订记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **修订版本** | **描述** | **作者** |
| 2011-5-20 | V1.0 | 创建初始版本 | 陈文泽 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**目 录**

目录

[1 概述 3](#_Toc293672621)

[1 .1 目的 3](#_Toc293672622)

[2 详细描述 3](#_Toc293672623)

[2 .1 配置数据 3](#_Toc293672624)

[2 .2 性能数据 3](#_Toc293672625)

[2 .3 话单数据 5](#_Toc293672626)

[2 .4 其它数据 5](#_Toc293672627)

**集团接口上报程序配置及数据源说明书**

关键词：

摘 要：

## 概述

### 目的

方便查看并熟悉集团接口上报程序的组成及使用。

## 详细描述

标记说明：

1、cfg\_provice\_perf 行数：1832

2、执行select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 14 and vendor='ZY0804' and classCode=1 and 1=1 order by id

为零条

### 配置数据

**MSC级别配置数据：**

公式配置：select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 1 and classCode=1 order by id

查询sql详见“配置数据查询sql.txt”。

**BSC级别配置数据：**

公式配置：select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 1 and classCode=2 order by id

查询sql详见“配置数据查询sql.txt”。

**BTS级别配置数据：**

公式配置：select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 1 and classCode=3 order by id

查询sql详见“配置数据查询sql.txt”。

**SECTOR级别配置数据：**

公式配置：select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 1 and classCode=4 order by id

查询sql详见“配置数据查询sql.txt”。

**WLAN热点配置数据：**

公式配置：select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 1 and classCode=5 order by id

查询sql详见“配置数据查询sql.txt”。

**盲点配置数据：**

公式配置：select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 1 and classCode=6 order by id

查询sql详见“配置数据查询sql.txt”。

### 性能数据

**MSC级别1X：**

公式配置：

非资源类指标

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=1 and vendor='ZY0810' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=1 and vendor='ZY0804' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=1 and vendor='ZY0808' order by id；

资源类指标

select \* from cfg\_province\_res t where t.isuser=1 and classCode=1 and vendor='ZY0808' order by id

查询sql详见“性能数据MSC1X查询sql.txt”。

**MSC级别DO：**

公式配置：

非资源类指标

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=2 and vendor='ZY0810' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=2 and vendor='ZY0804' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=2 and vendor='ZY0808' order by id；

资源类指标

select \* from cfg\_province\_res t where t.isuser=1 and classCode=2 and vendor='ZY0808' order by id

查询sql详见“性能数据MSCDO查询sql.txt”。

**CITY级别1X：**

公式配置：

非资源类指标

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 2 and classCode=1 and vendor='ZY0000' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=1 and vendor='ZY0808' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=1 and vendor='ZY0804' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=1 and vendor='ZY0810' order by id；

资源类指标

select \* from cfg\_province\_res t where t.isuser=1 and classCode=1 and vendor='ZY0808' order by id

查询sql详见“性能数据CITY1X查询sql.txt”。

**CITY级别DO：**

公式配置：

非资源类指标

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 2 and classCode=2 and vendor='ZY0000' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=2 and vendor='ZY0808' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=2 and vendor='ZY0804' order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=2 and classCode=2 and vendor='ZY0810' order by id；

资源类指标

select \* from cfg\_province\_res t where t.isuser=1 and classCode=2 and vendor='ZY0808' order by id；

查询sql详见“性能数据CITYDO查询sql.txt”。

### 话单数据

**栅格数据：**

按照地市区分，每个地市分别上报早忙时1X，早忙时DO，晚忙时1X，晚忙时DO4个文件，无配置数据。

查询sql详见“话单数据查询sql.txt”。上报程序对原始数据做处理，处理之后的才是上报文件

**VIP栅格数据：**

按照地市区分，每个地市分别上报VIP早忙时1X，VIP早忙时DO，VIP晚忙时1X，VIP晚忙时DO4个文件，无配置数据。

查询sql详见“话单数据查询sql.txt”。上报程序对原始数据做处理，处理之后的才是上报文件

### 其它数据

**客户投诉统计数据1X：**

公式配置：select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 11 order by id；

查询sql详见“其它数据查询sql.txt”。

**客户投诉统计数据DO：**

公式配置：select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 11 order by id；

查询sql详见“其它数据查询sql.txt”。

**测评信息：**

公式配置：

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 10 and classCode=1 order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 10 and classCode=2 order by id；

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 10 and classCode=3 order by id；

查询sql详见“其它数据查询sql.txt”。

**平台使用情况数据：**

查询sql详见“其它数据查询sql.txt”。

**省际边界参数数据：**

公式配置：

华为：

--HW基础字段 （重要）HWCM=HW COMMON

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=13 and classname ='HWCM' and t.classcode is null;

--1X同频载频

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 14 and vendor='ZY0808' and classCode=1 and 1=1 and classname='SF' order by id；

--1X异频载频

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 14 and vendor='ZY0808' and classCode=1 and 1=1 and classname='DF' order by id；

--DO同频载频

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 14 and vendor='ZY0808' and classCode=2 and 1=1 and classname='SF' order by id；

--DO异频载频

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 14 and vendor='ZY0808' and classCode=2 and 1=1 and classname='DF' order by id；

中兴：

--1X扇区

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 13 and vendor='ZY0804' and classCode=1 and 1=1 order by id；

--1X载频

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 14 and vendor='ZY0804' and classCode=1 and 1=1 order by id；

--DO载频

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 14 and vendor='ZY0804' and classCode=2 and 1=1 order by id；

朗讯：

--LUC扇区基础字段 （重要）LUCCELLCM=HW CELL COMMON

select t.\*,t.rowid from cfg\_provice\_perf t where t.datatype=13 and classname ='LUCCELLCM' and t.classcode is null;

--1X扇区

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 13 and vendor='ZY0810' and classCode=1 and 1=1 order by id；

--DO扇区

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 13 and vendor='ZY0810' and classCode=2 and 1=1 order by id；

--1X载扇

select \* from cfg\_provice\_perf t where t.datatype= 14 and vendor='ZY0810' and classCode=1 and 1=1 order by id；

查询sql详见“其它数据查询sql.txt”。