



DMS100 用户公告

编号：CAB.PRC.7005

Customer Advisory Bulletin

发布日期：2007/04/05 状态：A

有效范围：全国

设备类型：DMS100I

适用版本：DMS100I BCS44.1

问题级别（一般、重要、紧急）：重要

撰写人：Terry Wei

(CHINA ETAS, GDNT)

删除中继的步骤

问题描述

当进行中继电路割接或更改中继数据配置时，需要删除系统的部分中继数据，但由于操作步骤不当，造成数据紊乱，不能成功删除中继的数据，甚至导致系统产生TRAP。

广东北电建议

分别参考以下两种情况的步骤进行中继数据的删除：

情况一. 删除中继组中部分中继成员

1. 查看TRKMEM表，确定各Carrier (PCM30) 与中继的关系；

```
>QUIT ALL  
>TABLE TRKMEM  
>FORMAT PACK; LIS ALL
```

2. 将相关中继置为安装忙；

```
>MAPCI; MTC; TRKS; TTP  
>POST G <中继名称> <中继成员号>
```

如：
>MAPCI; MTC; TRKS; TTP
>POST G 2WISUPTA_TB 1
>BSY; BSY INB



>BSY; BSY INB

3. 在表C7TRKMEM表中删除置为安装忙的中继数据;

>QUIT ALL
 >TABLE C7TRKMEM
 >POS <中继名称> <中继成员号>
 >DEL

如：
 >QUIT ALL
 >TABLE C7TRKMEM
 >POS 2WISUPTA_TB 1

4. 在表TRKMEM表中删除置为安装忙的中继数据;

>QUIT ALL
 >TABLE TRKMEM
 >POS <中继名称> <中继成员号>
 >DEL

如：
 >QUIT ALL
 >TABLE TRKMEM
 >POS 2WISUPTA_TB 1
 >DEL

情况二. 删除整个中继组

1. 确保中继组没有被其它表格如RTE表等所引用;

在OFCRTE、PXRTE、ACRTE等路由表中检查并确保没有该中继组的数据。

2. 查看TRKMEM表, 确定各Carrier (PCM30) 与中继的关系;

>QUIT ALL
 >TABLE TRKMEM
 >FORMAT PACK; LIS ALL

3. 将相关中继组置为安装忙;

>MAPCI; MTC; TRKS; TTP
 >POST G <中继名称>
 >BSY ALL; BSY INB ALL

如：
 >MAPCI; MTC; TRKS; TTP
 >POST G 2WISUPTA_TB
 >BSY ALL; BSY INB ALL

4. 将相关的Carrier (PCM30) 置忙并脱机;

如：
 >MAPCI; MTC; TRKS;
 CARRIER
 >POST PDTC 0 2
 >BSY 0; OFFL 0



```
>MAPCI; MTC; TRKS; CARRIER
>POST <外围类型> <外围编号> <电路号>
>BSY 0; OFFL 0
```

5. 在表C7TRKMEM表一一删除置为安装忙的中继数据;

```
>QUIT ALL
>TABLE C7TRKMEM
>POS <中继名称> <中继成员号>
>DEL
```

如:

```
>QUIT ALL
>TABLE C7TRKMEM
>POS 2WISUPTA_TB 1
>DEL
```

6. 在表ISUPDEST中删除中继组的数据;

```
>QUIT ALL
>TABLE ISUPDEST
>POS <中继名称> 0
>DEL
```

如:

```
>QUIT ALL
>TABLE ISUPDEST
>POS 2WISUPTA_TB 0
>DEL
```

7. 在表TRKMEM表一一删除置为安装忙的中继数据;

```
>QUIT ALL
>TABLE TRKMEM
>POS <中继名称> <中继成员号>
>DEL
```

如:

```
>QUIT ALL
>TABLE TRKMEM
>POS 2WISUPTA_TB 1
>DEL
```

8. 检查确认该中继组的所有中继数据是否在上述步骤中删除;

9. 在表TRKSGRP中删除中继组的数据;

```
>QUIT ALL
>TABLE TRKSGRP
>POS <中继名称> 0
>DEL
```

如:

```
>QUIT ALL
>TABLE TRKSGRP
>POS 2WISUPTA_TB 0
>DEL
```



10. 在表TRKGRP中删除中继组的数据;

```
>QUIT ALL  
>TABLE TRKGRP  
>POS <中继名称>  
>DEL
```

如:

```
>QUIT ALL  
>TABLE TRKGRP  
>POS 2WISUPTA_TB  
>DEL
```

11. 在表CLLI中删除该中继名;

```
>QUIT ALL  
>TABLE CLLI  
>POS <中继名称>  
>DEL
```

如:

```
>QUIT ALL  
>TABLE CLLI  
>POS 2WISUPTA_TB  
>DEL
```

注意事项

1. 在本端和对端将中继置忙时，应让本端先执行置忙操作;
2. 当要删除整个中继组时，一定确保该中继组没有被RTE表所引用，否则可能会造成数据紊乱，无法再按正常步骤将其删除。
3. 上述步骤中涉及的ISUPDEST表和C7TRKMEM表仅在删除7号中继时才需要更改。

撤消

本通告不予撤消。