

在记录器数据库中CallDispositionFlag字段在Termination_Call_Detail表里表示什么？

Contents

[Introduction](#)

[CallDispositionFlag字段在Termination_Call_Detail表里表示什么在记录器数据库？](#)

[Related Information](#)

Introduction

Termination_Call_Detail表在日志记录器的中央数据库只驻留。每个记录包含关于呼叫如何的信息被处理在外围设备。外围网关生成终止呼叫细节数据为接受专用网络路由或被发送到转换路由的每次呼叫。在从外围网关时候，接受终止呼叫细节数据CallRouter进程创建终止呼叫细节行。CallDisposition和CallDispositionFlag是在终止呼叫详细记录的两个字段。

Q. CallDispositionFlag在Termination_Call_Detail表里表示什么在记录器数据库？

A. CallDisposition表示呼叫的最终处理或呼叫如何被终止。它由在呼叫断开或放弃事件的外围设备提供。可能的值是1至34。关于详细资料，请参见在[Cisco智能联络管理\(ICM\)软件数据库方案的Termination_Call_Detail表](#)。CallDispositionFlag字段应该提供其他信息补充CallDisposition。开放外围控制器(OPC)设置它。因为组件不使用此代码，总是设置到0。CallDispositionFlag设置到0，如在表示Termination_Call_Detail记录外围设备的发运对外围网关的以下OPC日志的粗体文本所显示(PG)。

```
16:28:01 pg2B-opc Trace: Peripheral::SendTerminationCallDetail
- DateTime=04/26 15:28:00
16:28:01 pg2B-opc Trace:      Periph=5004 Day=146577 RtrCallKey=29204
      RtrCallKeySeq#=2 PeriphCallKey=6901 PeriphCallType=2 DBCD_PREROUTE_ACD_IN
16:28:01 pg2B-opc Trace:      ICRCallKey=2985678, ICRCallKeyParent=-1
      ICRCallKeyChild=-1
16:28:01 pg2B-opc Trace:      CallDisp=13,DBCD_DROP_HANDLED_PRIMARY_ROUTE
      NetworkTime=1 Duration=451 RingTime=3 DelayTime=3
16:28:01 pg2B-opc Trace:      TimeToAband=0 HoldTime=0 TalkTime=365 WorkTime=8
      LocalQTime=72
16:28:01 pg2B-opc Trace:      BillRate=-1 SegmentTime=-1 NewTransaction=78
      RouteID=5020
16:28:01 pg2B-opc Trace:      AgentPeriphNum=4285(-5000470)
      SkillGroupSkillTargetID=5014 (0x21) ServiceSkillTargetID=5039(244)
16:28:01 pg2B-opc Trace:      SRCAgentPeriphNum=-1(-1) CallDispositionFlag=0
16:28:01 pg2B-opc Trace:      DigitsDialed=35031 Var1=72405460965301327629
      Var2=14657729204
16:28:01 pg2B-opc Trace:      Var3=35107 Var4= Var5=724 5460 9653 0132 7629
      Var6=MR JOHN DOE
16:28:01 pg2B-opc Trace:      Var7=MBS001 Var8=AODWYER Var9= Var10=
16:28:01 pg2B-opc Trace:      NetworkTargetID=5044 TrunkGroupID=5000 (1)
      InstrumentPortNumber=295 DNIS=35107 UserToUser=
16:28:01 pg2B-opc Trace:      AnsweredWithinServiceLevel=N ConferenceTime=0
```

Priority=-1 Trunk=21
16:28:01 pg2B-opc Trace: ANI=01756748633 WrapupData=
ExpandedCallContextSize=0

Note: 上述值包括多条线路由于空间限制。

CallDisposition可能的值是1至52。他们在[表1](#)列出。

表1 : 呼叫处理

值	说明
1	放弃在网络
2	放弃在本地队列
3	被放弃的环
4	被放弃的延迟
5	被放弃的混流
6	被放弃的代理程序终端
7	短小
8	繁忙
9	牵强繁忙
10	断开/丢弃没有答案
11	繁忙断开/的丢弃
12	断开/丢弃重新命令
13	断开/丢弃被处理的主路由
14	断开/丢弃处理了其他
15	重定向
16	穿过
17	Intraflow
18	混流
19	振铃无应答
20	截取重新命令
21	截取否认
22	计时
23	语音能量
24	被发现的非分类的能量
25	没有穿过
26	U中止
27	失败的aoftware
28	盲式传送
29	宣布的转移
30	Conferenced
31	复制转移
32	不受监控的设备
33	应答机
34	网络盲式传送
35	在路由器放弃的任务

36	在提供前被放弃的任务
37	任务提供的被放弃的while
38	正常结尾任务
39	不能获得任务ID
40	在任务期间logged的代理程序
41	超出的最大任务寿命
42	应用程序路径断开了
43	ICM路由完全
44	被禁用的ICM路由
45	应用程序无效MRD ID
46	应用程序无效对话ID
47	应用程序复制对话ID
48	无效的应用程序调用ID
49	应用程序无效脚本选择器
50	应用程序终止对话
51	在应用程序init期间被结束的任务
52	被叫方被断开

Related Information

- [Cisco ICM软件数据库方案](#)
- [Technical Support - Cisco Systems](#)