

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[语法](#)

[功能](#)

[稳健通信参数](#)

[相关信息](#)

简介

如果交换机节点(IGX或BPX)消耗很多实时(80到90百分比)，您能使用**cnfrobparm**命令重新配置和恢复一些此实时。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

语法

```
cnfrobparm <index> <value>
```

那里<index>指定参数配置，并且<value>指定为参数将输入的一个新的值。

功能

此超级用户命令用于设置用坚固的警报关联的计时器。坚固的警报是节点对NMS通信的一份协议。这些参数多频繁多久告诉软件执行稳健状态机和等待在消息之间。

稳健通信参数

不能。	参数	说明	默认
1	稳健状态唤醒计时器(秒。)	此状态机来到生活一次每秒(默认)。如果此计时器增加，在节点处理器操作经常较少并且放置无足轻重负载。	10秒。
2	坚固的更新计时器(秒。)	一旦信息传送了对NMS，另一个不会发送，在此计时器超时前。	10秒。
3	稳健确认超时(秒。)	必须由在此时间的NMS返回确认或被假设通信链路发生故障。	300秒。
4	稳健确认重置超时(秒。)	当链路断开了和随后修复，下信息在此超时以后将传送。提供链路的一个结算时间。	60秒。

相关信息

- [广域网交换产品新的名称和颜色指南](#)
- [下载-广域网交换软件\(注册用户\)](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)