

# 恢复已删除的默认主机组

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题：](#)

[解决方案：](#)

[导入主机组](#)

[备用解决方案：](#)

## 简介

本文档介绍如何在删除默认主机组后使用正确的主机组ID重建该主机组。

## 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。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

### 问题：

默认主机组有2个数字ID（例如，28、30），但用户创建的主机组有5个数字ID(例如，50081)。如果用户删除了默认主机组，然后将其重新创建为自定义主机组，则其ID号会更大，并且某些部分会因此而无法正常工作。例如，由于ID号不正确，主机分类器无法找到新创建的主机组。要解决此问题，ID号需要与默认值匹配。

### 解决方案：

#### 导入主机组

导入具有正确ID的主机组可以解决此问题。您可以从备份中导入此主机组，也可以从其他系统中导出主机组。如有必要，在系统上创建新域，导出所需主机组，然后删除新创建的域。

## 备用解决方案：

在host\_groups.xml(/lancope/var/smc/config/domain\_<DOMAIN\_ID>/host-groups.xml)中将host-group id字段编辑为正确的值也可以更正此问题。

**注意：**在修复主机组ID值以正确拾取固定主机组之后，可能需要重新安装主机分类器应用。

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。