

# 如果MVSO失败或失败了，请识别

## 目录

[Introduction](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[失败的MVSO](#)

[失败的MVSO](#)

[在MVSO失败和命令失败之间的比较](#)

## Introduction

本文帮助识别思科最初顺序Fullfilment当前状态-多供应商服务配器法(MVSO)，在运行了后。

贡献用朱利奥更加唯一的莫利纳，Cisco TAC工程师。

## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- MVSO

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件版本。

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。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 背景信息

是关键识别一种多供应商服务配器法(MVSO)的状况和，如果有问题，请确定什么是输出电流状态：

- MVSO执行工作，但是它返回错误
- 返回的MVSO成功或失败
- Tthe软件失败了，并且什么都没有返回。

当您接收命令日志时，它是压缩文件用订单编号作为名称。当您解压缩它时您看到8个文件列表有.log分机的

- device\_response\_224571.log
- download\_xml\_224571.log
- generated\_config\_224571.log
- get\_mvso\_environment\_values\_224571.log
- get\_pof\_environment\_values\_224571.log
- message\_payload\_224571.log
- psa\_request\_118152.log
- timeout\_values\_224571.log

### 文件的说明

psa_request_##.log	此文件将提交在MVSO执行的步骤，在接收花费从克拉默的命令以
message_payload_#id#.log	在XML格式接收的命令有效负载
get_mvso_environment_values_#id#.log	MVSO的当前安装
timeout_values_#id#.log	显示一些超时值

## 失败的MVSO

在psa\_request\_##.log中您看到所有的时刻步骤，但是克拉默收到失败消息

```
old 4: where request_service_id = '&1'
new 4: where request_service_id = '120902'
REQUEST_SERVICE_ID O2S_ORDER_ID PSA_TRANSACTION_NAME TIME
-----
120902 230402 MVSO RFS.VALIDATE 00:00:01
120902 230403 MVSO RFS.MANAGE RFS 00:00:02
120902 230404 MVSO RFS.MANAGE RESOURCE 00:00:01
120902 230405 MVSO RFS.CONFIGURE RFS 02:02:53
LAST_ORDER_ID=230405
SAFE_CALL_ID=71771
SAFE_CALL_ID_ROLLBACK=71795
```

## 失败的MVSO

在psa\_request\_##.log中您看到一个的时间什么都步骤和克拉默不接收。

```
old 4: where request_service_id = '&1'
new 4: where request_service_id = '118152'
REQUEST_SERVICE_ID O2S_ORDER_ID PSA_TRANSACTION_NAME TIME
-----
118152 224571 MVSO RFS.VALIDATE 00:00:08
118152 224572 MVSO RFS.MANAGE RFS 00:00:02
118152 224573 MVSO RFS.MANAGE RESOURCE ::
LAST_ORDER_ID=224573
no safe called
```

## 在MVSO失败和命令失败之间的比较

```
AR RE RE PA AR RE RE RE RE RE RE MV MV MV RE RE RE AR RE RE RE RE
M_ QU QU RE M_ QU QU QU QU QU QU SO SO SO SP SP SP M_ SP SP SP SP
RE ES ES NT_RE ES ES ES ES ES ES _RE_AC_RE ON ON ON RE ON ON ON ON
QU TO TO RE QU T_T T_S T_I T_D T_A T_X QU K_X SP SE_SE_SE_SP SE_SE_SE_SE
ES RO RS QU ES YP TATNF AT TTE ML ES ML ON ST PA ST ON INF DA ER ER
```

T_ID	PERATIONID	ERVICID	ES TORS ERVIC EID	T_COM PONENT	E	US	O	E	MP TS	T_X ML	SE_XM L	AT_US_XM L	YL_OA D	AT_US	SE_ST AT_US	O	TE	RO RC OD E	RO RT EX T
------	------------	---------	----------------------------	-----------------	---	----	---	---	----------	-----------	------------	---------------	------------	-------	----------------	---	----	---------------------	---------------------

检查前提条件 : : : : :  
 对JMS请求队列的发送的消息 : : : : :  
 网站服务调用了

558 558 DE  
 891 891 214  
 564 564 62

NULL DE 激活 成功

09/  
 22/  
 201  
 7 1 ... ..  
 12:  
 04:  
 21

NU  
 LL

NU  
 LL

**进行中**

NU  
 LL

: : : : :  
**: M  
 VS  
 O  
 被  
 发送  
 的  
 处理  
 答复**

09/  
 22/  
 201  
 7 12:  
 04:  
 22

NU  
 LL

NU  
 LL



务调用了 : : : A  
CK接收的 MV  
SO

:  
: M  
VS  
OR  
esp  
ons  
eM  
DB  
选择的  
消息 :  
:  
:  
:  
开始在  
11:  
30:  
21::  
::Pa  
rent  
步骤  
的 DE  
call  
out : M  
VS  
OR  
esp  
ons  
eM  
DB.  
on  
Mes  
sag  
e ()  
:  
:  
:  
: <j  
ob  
id="  
558  
891  
564  
"><  
stat

```
us>
FAI
LU
RE
</st
atus
></j
ob>
:::E
nd
DE
call
out
at1
1:3
0:2
1::D
E错误
Cod
e:0:
:DE
错误
文本
:
空
```