

# 报告服务器DB清除日程的CVP，当OAMP不可用

## 目录

[简介](#)

[要求](#)

[首选方法，当OAMP是可用的](#)

[崔凡吉莱没有OAMP的DB清除](#)

## 简介

本文描述步骤修改Unified思科语音门户(CVP)数据库(db)清除日程，当操作控制台(OAMP)时不可用。

贡献由天狮列伊夏和孔雀舞Davé， Cisco TAC工程师。

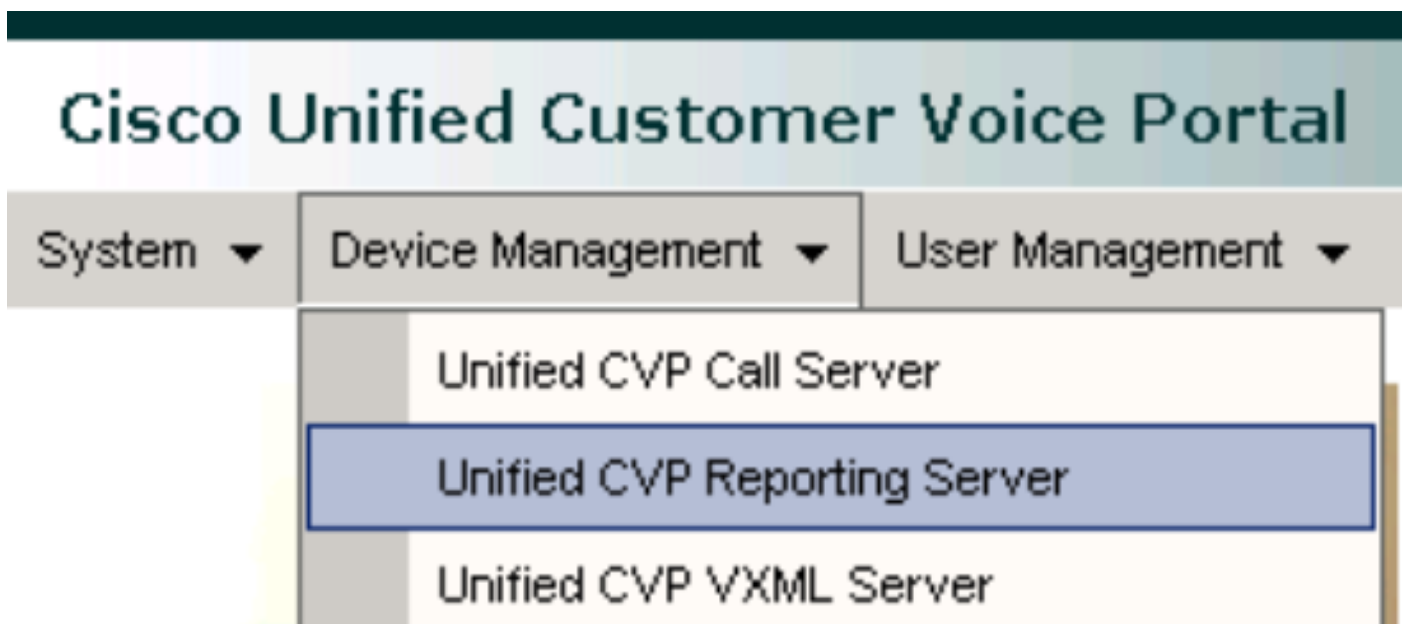
## 要求

思科推荐您有这些主题知识

- Cisco Unified CVP

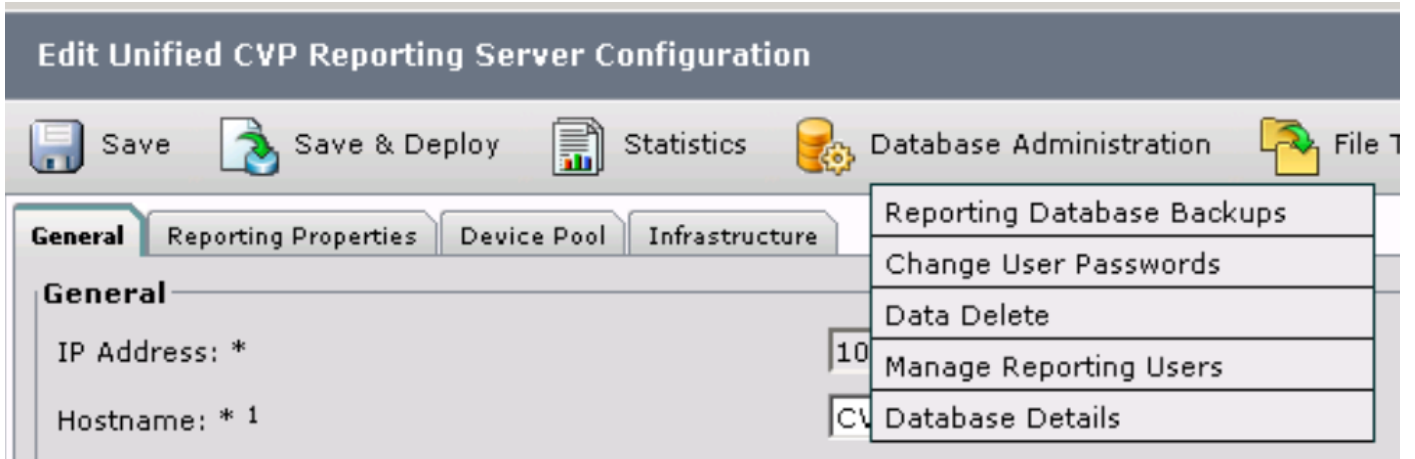
## 首选方法，当OAMP是可用的

步骤1.选择报告服务器的设备管理> CVP。



步骤2.选择一个报告的服务器。

第三步：在报告服务器配置窗口的编辑，请选择在工具栏的**数据库管理**菜单，然后选择**数据删除**。



第四步：在报告的服务器上- Delete页的数据，更改数据每个类别的数据保持停留时间。

步骤5.选择小时和分钟每天运行清除。这定义了主要的(每夜的)清除的时期并且设置午间清除运行12个小时以后。

步骤6.选择**保存&部署**。

## Unified CVP Reporting Server - Database Delete Settings



Save & Deploy



Database Administration



Help

### Server Information

IP Address:

Hostname:

### Data Delete

Configure the data retention time for categories of data.

Data Category	Retention Period (days)
Call*	<input type="text" value="30"/>
Call Event*	<input type="text" value="30"/>
Callback*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Session*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Element*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML ECC Variable*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Voice Interact Detail*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Session Variable*	<input type="text" value="30"/>
VoiceXML Element Detail*	<input type="text" value="30"/>
Trunk Utilization Usage*	<input type="text" value="30"/>

Set the time for running data delete:

Hour:

Minute:

\* Required.

## 更改DB清除，不用OAMP

报告服务器的CVP创建运行Java后端代码开始db清除进程的Windows批处理文件**cvppurge.bat**。此文件在C:\Cisco\CVP\bin查找。

安排此批处理文件通过在每单个CVP的Windows调度器运行报告服务器的。报告的服务器给两Windows调度器任务、CVPDBMidDayPurge和CVPDBNightlyPurge。每任务对应于在正常db日程步骤的步骤和每夜的清除活动分别提及的午间清除5。

然而MidDayPurge和NightlyPurge使用同一个**cvppurge.bat**文件，另外参数源到批处理文件不同的清除活动。

db清除时间可以通过Windows在报告服务器的每individual CVP的调度器任务更改。

