

# Customer Voice Portal (CVP) .bat文件的解释

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[CVP批处理文件](#)

[CVP常规 : \(位置 : C:\Cisco\CVP\bin\)](#)

[CVP重新镜像 : \(C:\Cisco\CVP\bin\TAC\)](#)

[VXML服务器 : \(C:\Cisco\CVP\VXMLServer\admin\)](#)

[CVP TOMCAT : \(C:\Cisco\CVP\CallServer\Tomcat\bin , C:\Cisco\CVP\wsm\Server\Tomcat\bin , C:\Cisco\CVP\VXML\Server\Tomcat\bin\)](#)

## Introduction

本文描述根据他们的位置指令的不同的CVP批处理文件使用方法。

## Prerequisites

### Requirements

Cisco 建议您了解以下主题：

- CVP
- Cisco IOS Voce可扩展标记语言(VXML)网关

### Components Used

This document is not restricted to specific software and hardware versions.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment.用于本文的所有设备从原始启动了。如果您的网络实际，请保证您了解所有命令的潜在影响。

## CVP批处理文件

### CVP常规 : (位置 : C:\Cisco\CVP\bin)

- **capture.bat** 说明：此程序查找实际NIC细听windump程序。
- **capture\_stats** 说明：实用程序函数：捕获所有Diag门户信息。
- **clean\_cvp\_logs.bat**：说明：从CVP文件夹的删除日志：等等VXML、资源管理器(ORM)，网站服务管理器(WSM)，呼叫服务器。

- **clean\_cvp\_logs.bat** : 说明 : 从VXML服务器应用(等等活动日志 , TOMCAT日志的删除日志)
- **csim** 说明 : 生成SIP呼叫的工具。如何调用 : 打开prompt命令和类型**csim**。示例使用方法和列表显示。
- **捕获** 说明 : 获取信息包从一个指示的网络接口和救他们的默认情况下工具对一个文件在CVP日志目录里。如何调用 : 打开prompt命令和类型**捕获**。示例使用方法和列表显示。
- **extractguid** 说明 : 过滤呼叫ID的工具产生GUID和保存一个新的PCAP文件。如何调用 : 打开prompt命令和类型**extractguid**。示例使用方法和列表显示。
- **调试** 说明 : 设置CVP跟踪级别的工具。如何调用 : 打开prompt命令和类型**调试**。示例使用方法和列表显示。
- **显示** 说明 : 显示CVP技术支持的工具。如何调用 : 打开prompt命令 , 并且类型**显示**。示例使用方法和列表显示。
- **tailt** 说明 : Unix tail命令在CVP日志。如何调用 : 打开prompt命令和类型**tailt**。终止的CTRL-C。
- **位置** :  
如何调用 : 打开prompt命令和类型**位置**。示例使用方法和列表显示。
- **install\_cs\_cert、install\_vxml\_cert.bat和安装ORM\_NT.bat** : 说明 : 这些文件用于创建CallServer、XML服务器和ORM键和证书文件HTTPS技术支持的。原始.keystore和server.xml文件被保存到备份位置在之前篡改他们。
- **propertiesMerger.bat** :  
说明 : 使用由CVP安装程序某个基制安装功能。
- **runcvp.bat** : 说明 : 用于由安装程序设置TOMCAT注册表条目。
- **sendSignal.bat** : 说明 : 生成程序的heapdump与特定进程ID的。
- **uninstall\_cs\_cert.bat、uninstall\_vxml\_cert.bat和uninstallORM\_NT.bat** : 说明 : 这些文件用于删除CallServer、XML服务器和ORM键和证书文件HTTPS技术支持的。原始.keystore和server.xml文件被保存到备份位置在之前篡改他们。
- **upgradeorm.bat , upgradeWSM.bat** : 说明 : 设置一个组的执行的ClassPath在自动地处理wrapper.conf的升级程序的ORM的

## CVP重新镜像 : (C:\Cisco\CVP\bin\TAC)

- **Reimage.bat** 说明 : 恢复配置的工具批(wrapper.conf、orm.properties、orm.xml和messageadpater.properties)对安装程序。
- **updatemiserverip.bat** 说明 : 更新在注册表条目的RMI服务器IP的工具文件。

## VXML服务器 : (C:\Cisco\CVP\VXMLServer\admin)

- **changeAppAdminPerm.bat** 说明 : 仅dvanced交互eXecutive(AIX)系统。
- **deployAllNewApps.bat** 说明 : 装载所有新的CVP应用程序对内存。
- **flushAllOldApps.bat** 说明 : 转存从内存的老CVP应用程序 , 如果他们的文件夹被删除了 , 并且未发布他们。
- **getVersions.bat** 说明 : 显示不同的VXML组件的版本(不非常有用)
- **suspendServer.bat** 说明 : 温文地暂停所有CVP应用程序。
- **resumeServer.bat** 说明 : 恢复所有CVP应用程序。
- **status.bat** 说明 : 显示许可证信息;CVP应用程序和他们的呼叫的状态和编号。
- **updateAllApps.bat** 说明 : 温文地更新所有CVP应用程序。
- **updateCommonClasses.bat** 说明 : 更新CVP应用程序的普通的组。

**CVP TOMCAT : (C:\Cisco\CVP\CallServer\Tomcat\bin ,  
C:\Cisco\CVP\wsm\Server\Tomcat\bin , C:\Cisco\CVP\VXML\Server\Tomcat\bin**

- 在此文件夹的所有批处理文件与TOMCAT一起被发运并且使用TOMCAT管理。