

La explicación del .bat porta de la voz del cliente (CVP) clasifía

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Archivos por lote del CVP](#)

[General del CVP: \(Ubicación: C:\Cisco\CVP\bin\)](#)

[Nueva imagen del CVP: \(C:\Cisco\CVP\bin\TAC\)](#)

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

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

Introducción

Este documento describe el uso de diversos archivos del palo del CVP pedidos basados en su ubicación.

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- CVP
- Gateway del Lenguaje de marcado extensible de Voce del Cisco IOS (VXML)

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos usados en este documento comenzaron con una configuración despejada (predeterminada). Si su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

Archivos por lote del CVP

General del CVP: (Ubicación: C:\Cisco\CVP\bin)

- **capture.bat** Descripción: Este programa encuentra el NIC vivo para escuchar encendido el programa del windump.
- **capture_stats** Descripción: Función de utilidad: Para capturar toda la información del portal de Diag.
- **clean_cvp_logs.bat:** Descripción: Registros de las cancelaciones de la carpeta del CVP: VXML, administrador de recursos de la operación (ORM), administrador de servicios web (WSM), servidor de la llamada etc....
- **clean_cvp_logs.bat:** Descripción: Registros de las cancelaciones de las aplicaciones del servidor VXML (registros de actividad, registros de TOMCAT etc...)
- **csim** Descripción: Herramienta para generar las llamadas del SORBO. Cómo invocar: Abra un **csim del** comando prompt y del tipo. El uso y la lista de ejemplos se visualiza.
- **captura** Descripción: Herramienta para capturar los paquetes de una interfaz de la red indicada y para salvarlos a un archivo en el directorio de los registros del CVP por abandono. Cómo invocar: Abra una **captura del** comando prompt y del tipo. El uso y la lista de ejemplos se visualiza.
- **extractguid** Descripción: Equipe para filtrar los ID de llamadas dados un GUID y una salvaguardia a un nuevo archivo PCAP. Cómo invocar: Abra un **extractguid del** comando prompt y del tipo. El uso y la lista de ejemplos se visualiza.
- **depurar** Descripción: Equipe para fijar los niveles de traza del CVP. Cómo invocar: Abre un **debug del** comando prompt y del tipo. El uso y la lista de ejemplos se visualiza.
- **show** Descripción: Equipe para mostrar el soporte técnico del CVP. Cómo invocar: Abra una **demonstración del** comando prompt y del tipo. El uso y la lista de ejemplos se visualiza.
- **tailt** Descripción: Comando tail de Unix en el registro del CVP. Cómo invocar: Abra un **tailt del** comando prompt y del tipo. CTRL-C a parar.
- **ubicación:**
Cómo invocar: Abre una **ubicación del** comando prompt y del tipo. El uso y la lista de ejemplos se visualiza.
- **el install_cs_cert, install_vxml_cert.bat y instala ORM_NT.bat:** Descripción: Estos archivos se utilizan para crear un CallServer, servidor XML y clave y los archivos de certificado ORM para el soporte HTTPS. Los archivos originales .keystore y server.xml se guardan a una ubicación del backup antes del pisón con ellos.
- **propertiesMerger.bat:**
Descripción: Utilizado por el instalador del CVP para un poco de sistema básico instale la función.
- **runcvp.bat:** Descripción: Utilizado por el instalador para fijar las entradas de registro de TOMCAT.
- **sendSignal.bat:** Descripción: Genera un heapdump del programa con el identificador de proceso dado.
- **uninstall_cs_cert.bat, uninstall_vxml_cert.bat y uninstallORM_NT.bat:** Descripción: Estos archivos se utilizan para borrar un CallServer, servidor XML y clave y los archivos de certificado ORM para el soporte HTTPS. Los archivos originales .keystore y server.xml se guardan a una ubicación del backup antes del pisón con ellos.
- **upgradeorm.bat, upgradeWSM.bat:** Descripción: Configura el classpath para la ejecución de una clase en ORM que maneje automáticamente el procedimiento de actualización para wrapper.conf

Nueva imagen del CVP: (C:\Cisco\CVP\bin\TAC)

- **Reimage.bat** Descripción: Lote utilitario para restablecer la configuración (wrapper.conf, orm.properties, orm.xml y messageadpater.properties) al instalador.
- **updatermiserverip.bat** Descripción: Archivo utilitario para poner al día el RMI IP del servidor en la entrada de registro.

Servidor VXML: (C:\Cisco\CVP\VXMLServer\admin)

- **changeAppAdminPerm.bat** Descripción: Para los sistemas interactivos dvanced del eXecutive(AIX) solamente.
- **deployAllNewApps.bat** Descripción: Carga todas las nuevas aplicaciones del CVP a la memoria.
- **flushAllOldApps.bat** Descripción: Descarga las viejas aplicaciones del CVP de la memoria si su carpeta fue borrada y no fueron liberadas.
- **getVersions.bat** Descripción: Muestra las versiones de diversos componentes VXML (no muy útiles)
- **suspendServer.bat** Descripción: Suspende agraciado todas las aplicaciones del CVP.
- **resumeServer.bat** Descripción: Reanuda todas las aplicaciones del CVP.
- **status.bat** Descripción: Muestra la información sobre la licencia; Aplicaciones del CVP y su estado y número de llamadas.
- **updateAllApps.bat** Descripción: Pone al día agraciado todas las aplicaciones del CVP.
- **updateCommonClasses.bat** Descripción: Pone al día las clases comunes para las aplicaciones del CVP.

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

- Todos los archivos por lote en esta carpeta se envían junto con TOMCAT y se utilizan para la administración de TOMCAT.