

Entienda el SORBO B2BUA del CVP y sorba el flujo de llamada

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Comunicación de los componentes del SORBO del CVP](#)

[Flujo de llamada básico del SORBO – Ningún proxy](#)

[Flujo de llamada básico del SORBO – Proxy](#)

[Flujo de la llamada del sistema del CVP](#)

Introducción

Este documento describe el Session Initiation Protocol (SIP) y los flujos de llamada del portal de la voz del cliente (CVP).

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Protocolo SIP
- Servidor de la llamada del CVP

Componentes Utilizados

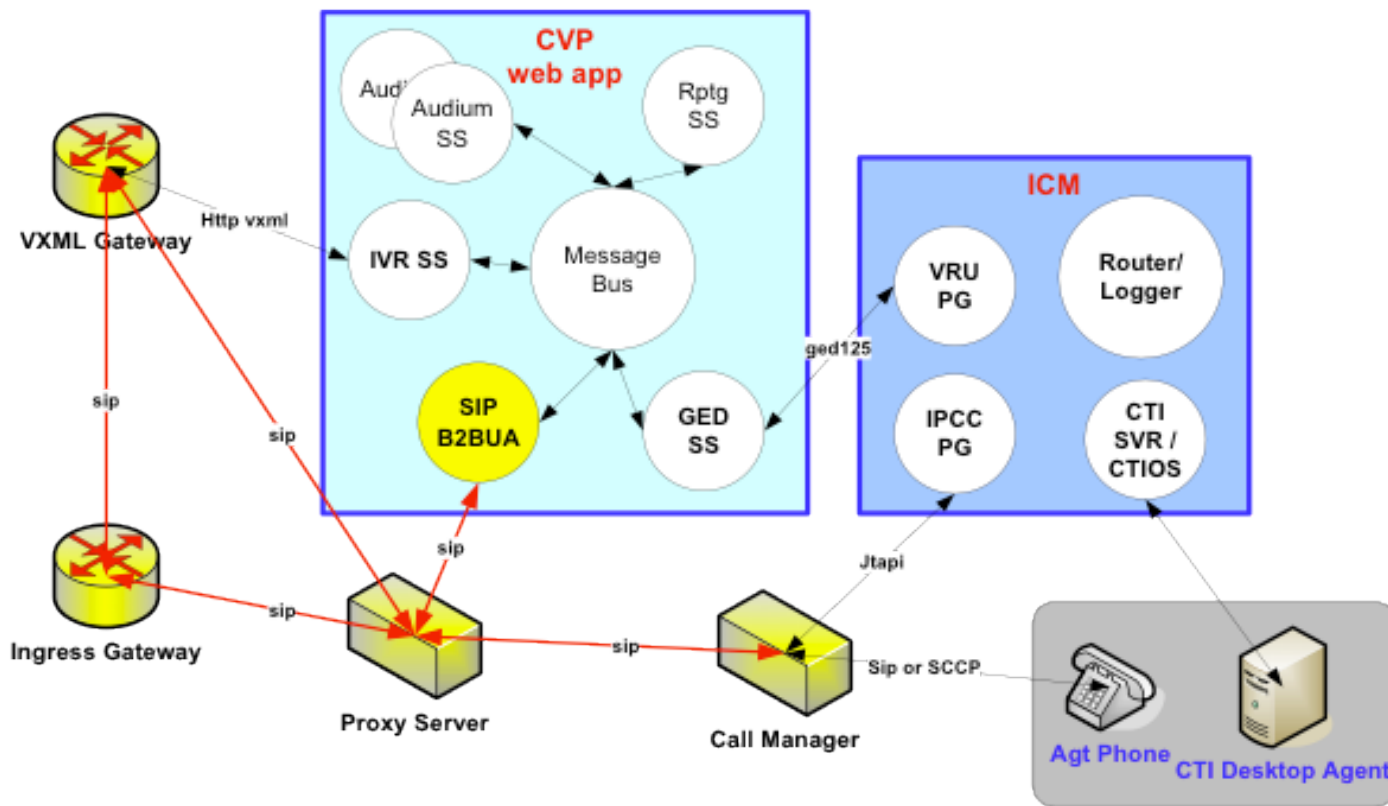
La información en este documento se basa en el servidor 9.0 del CVP.

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

Comunicación de los componentes del SORBO del CVP

La aplicación de Web del CVP es el envase total para el CVP, con el agente de usuario interempresarial del SORBO (B2BUA) que actúa como componente dentro de este proceso. Todos los mensajes de control de llamadas del SORBO ocurren entre todos los componentes habilitados SORBO, como los gateways, el administrador de llamada, el servidor proxy SIP y el subsistema del SORBO del CVP. Tal y como se muestra en de la imagen.

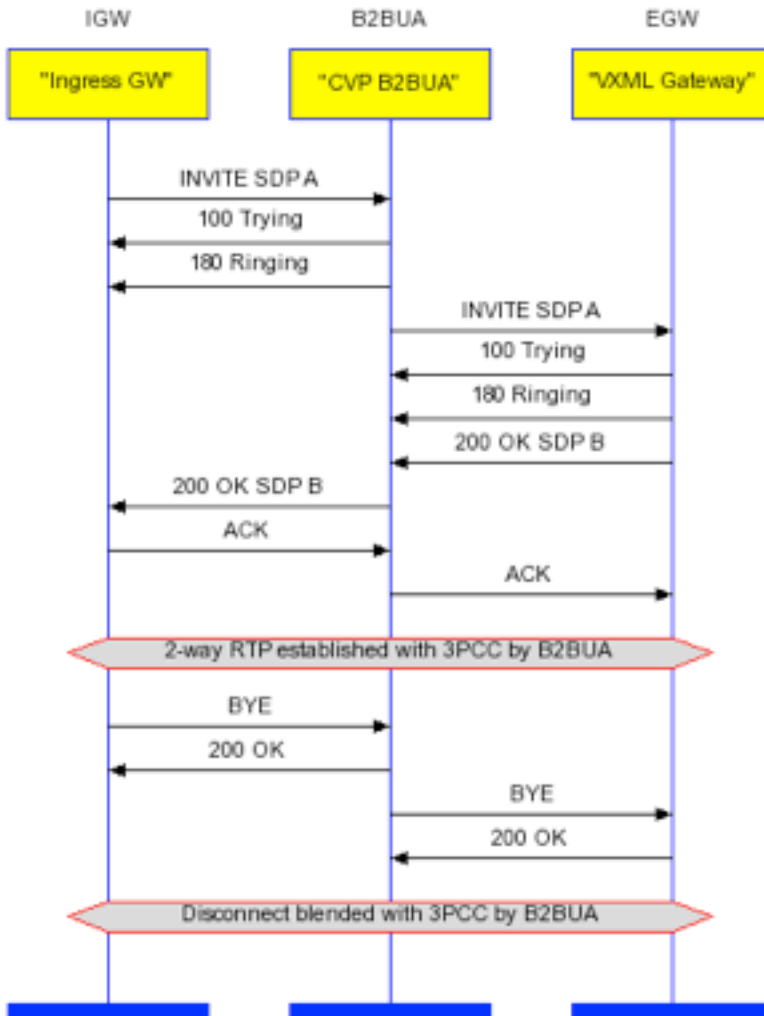
Después del SORBO se negocia y se establece el flujo de señal se establece el trayecto de medios. B2BUAs no realizan la terminación de medios de ninguna clase, o la aspiración de los paquetes del Real-Time Protocol (RTP) en una manera delantera para la detección inband de la frecuencia de Multy del tono dual del rfc2833 (DTMF). El trayecto del portador se establece directamente entre el llamador y los puntos finales de la Parte Llamada. El trayecto de medios no hace horquilla con el CVP.



Aquí usted ve los tres básicos, pero los flujos de llamada mas comunes del SORBO y del CVP.

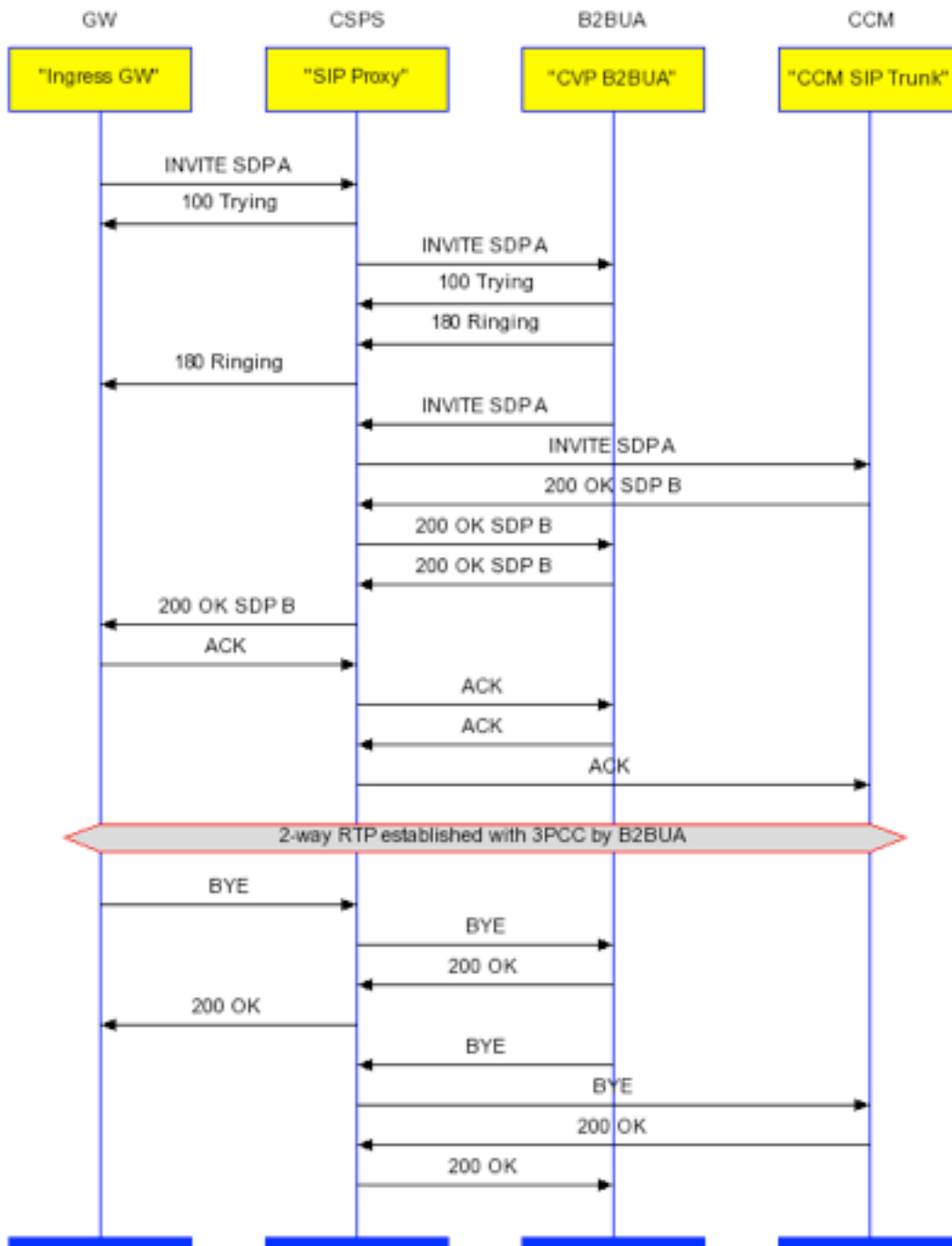
Flujo de llamada básico del SORBO – Ningún proxy

Aquí está un flujo de las llamadas básico del SORBO sin el servidor proxy SIP desplegado.



Flujo de llamada básico del SORBO – Proxy

Aquí está un flujo de las llamadas básico del SORBO con el servidor proxy SIP desplegado.



Flujo de la llamada del sistema del CVP

El proxy y el gateway de ingreso del SORBO se han omitido para la simplicidad. No todos los mensajes del SORBO se muestran en la imagen.

