# Analyse de données/audio PCM sans décodage interne Cisco

### Table des matières

Introduction Conditions préalables Exigences Composants utilisés Configurer Vérifier Dépannage

### Introduction

Ce document décrit comment reproduire des données/données audio PCM (Pulse Code Modulation) dès que la capture est terminée, sans utiliser de décodeur PCM.

## Conditions préalables

#### Exigences

Cette fonctionnalité a été développée pour les plates-formes Cisco ISRG2 (Integrated Services Router Generation 2) et Cisco VG350 Analog Voice Gateway, qui incluent :

- Gamme 2900
- Gamme 3900
- Gamme 3900e
- VG350

#### Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### Configurer

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

**Remarque** : utilisez l'<u>outil de recherche de commandes</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) pour obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.

Une configuration de test et une capture ARGOT DS0 dump/PCM sont affichées :

```
monitor pcm-tracer
monitor pcm-tracer profile 1
!--- "10" is the active B-Channel
capture-tdm E1 0/1/1 ds0 10
!--- Must configure, unit in minutes
monitor pcm-tracer capture-duration 2
!--- File name that will store in flash:
monitor pcm-tracer capture-destination pcmdata
!--- Delay unit in seconds
monitor pcm-tracer delayed-start 2
!--- Command to enable debug to trigger and rest capture
Router#debug pcm-trace
!--- Command to start the capture
Router#monitor pcm-trace start profile 1
Router#show log
009636: Nov 19 03:56:10.487: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by vty1
(64.104.205.247)
009637: Nov 19 03:56:13.479: pcmt_capture_process: PCM Tracer to start after
2 seconds
009638: Nov 19 03:56:15.480: pcmt_capture_process: PCM Tracer: start capture
009639: Nov 19 03:56:15.480: ds0_dump_config_init: path pcmdata
009640: Nov 19 03:56:15.480: ds0_dump_reset
009641: Nov 19 03:56:15.480: %PCM_TRACER-6-PCMT_START: Starting PCM Trace on
channel under profile 1
009642: Nov 19 03:56:15.480: pcmt_start_capture: Slot 0, subslot 1, port 1, chan 10
009643: Nov 19 03:56:15.480: ds0_tdm_get_connect_info(0/1/1:10)
009644: Nov 19 03:56:15.480: ds0_tdm_get_connect_info: rx_str 80, rx_chan 0,
tx_str 32, tx_chan 42
009645: Nov 19 03:56:15.480: pcmt_start_capture: PCM Tracer configure for
trace 0/1/1:10
009646: Nov 19 03:56:15.480: ds0_dump_configure_ctcr
009647: Nov 19 03:56:15.480: ds0_dump_configure_ctcr: ds0_dump_info index 0,
```

str 80, ts 0 009648: Nov 19 03:56:15.480: ds0\_dump\_configure\_ctcr: ds0\_dump\_info index 1, str 32, ts 42 009649: Nov 19 03:56:15.480: ds0\_dump\_configure\_ctcr: tdm\_map count 2 009650: Nov 19 03:56:15.480: ds0\_dump\_configure\_ctcr: DS0 dump PCM Tracer: trace channel: 0/1/1:10 009651: Nov 19 03:56:15.480: ds0\_dump\_mem\_init 009652: Nov 19 03:56:15.480: ds0\_dump\_mem\_init: Allocated capture buffer ptr 0x0EA30000, size 0x001D4C00 009653: Nov 19 03:56:15.480: ds0\_dump\_start\_capture: Capture\_type 2, slot 0 009654: Nov 19 03:56:15.480: %DS0\_DUMP-6-PCM\_TRACE\_STARTED: PCM capture started. 009655: Nov 19 03:58:15.479: %DS0 DUMP-6-PCMT COPY STARTED: PCM capture file copy started. 009656: Nov 19 03:58:15.479: ds0\_copy\_dump\_data\_to\_ifs: begin addr 0x0EA30000, end addr 0x0EC04C00 009657: Nov 19 03:58:15.479: ds0\_copy\_dump\_data\_to\_ifs: Allocate copy buffer ptr 0x2AC67260, size 0x000EA600 009658: Nov 19 03:58:15.481: ds0\_copy\_dump\_data\_to\_ifs: Copy trace contents to pcmdata\_rx\_0\_1\_1\_10 size 0x000EA600 009659: Nov 19 03:58:17.256: ds0\_copy\_dump\_data\_to\_ifs: Copy trace contents to pcmdata\_tx\_0\_1\_1\_10 size 0x000EA600 009660: Nov 19 03:58:19.078: %DS0\_DUMP-6-PCMT\_COPY\_COMPLETED: PCM capture copy completed. 009661: Nov 19 03:58:19.078: ds0\_dump\_mem\_init 009662: Nov 19 03:58:19.078: ds0\_dump\_mem\_init: Free capture buffer ptr 0x0EA30000, size 0x001D4C00

Une fois la capture terminée, les fichiers capturés peuvent être trouvés à partir de la mémoire flash :

Router#**show flash:** -#- --length-- ----date/time----- path . . 19 960000 Nov 19 2012 04:13:26 +00:00 pcmdata\_rx\_0\_1\_1\_10 20 960000 Nov 19 2012 04:13:28 +00:00 pcmdata\_tx\_0\_1\_1\_10 .

Le fichier capturé peut être reproduit sur Audacity ou Adobe Audition sans décodeur PCM.

Afin de configurer et de configurer la relecture audio sur Audacity, complétez ces étapes :

- 1. Ouvrez l'application Audacity.
- 2. Choisissez Projet > Importer des données brutes.
- 3. Ouvrez le fichier de capture PCM.
- 4. Dans la fenêtre Import Raw Data, choisissez ou configurez les paramètres suivants :Loi U (pour T1) ou Loi A (pour E1)big-endian1 canal (mono)Décalage de début : 0 octetMontant à importer : 100 %Fréquence d'échantillonnage : 8 000 Hz

Afin de configurer et de configurer la relecture audio sur Adobe Audition, procédez comme suit :

- 1. Nommez le fichier de capture PCM avec une extension .pcm.
- 2. Ouvrez l'application Adobe Audition.
- 3. Choisissez Fichier > Ouvrir.

- 4. Choisissez PCM Raw Data afin d'ouvrir le fichier de capture PCM.
- 5. Dans la fenêtre Interpret Sample Format As, choisissez ou configurez les paramètres suivants :Taux d'échantillonnage : 8000Canaux : MonoRésolution : 16 bits
- 6. Dans la fenêtre Données formatées en tant que, choisissez 8 bits mu-Law Compressed (pour T1) ou 8 bits A-Law Compressed (pour E1).

# Vérifier

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

# Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

#### À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.