

Comandos CLI virtuales del buscador de voz de Cisco

Contenido

[Introducción](#)

[Comandos](#)

Introducción

Este documento describe los comandos que son útiles para resolver problemas en el comando line interface(cli) virtual del buscador de voz de Cisco (VVB).

Cisco VVB proporciona el CLI como alternativa a la página de la administración Web para configurar y para resolver problemas el sistema. El CLI incluye los comandos de la Voz de Cisco que actúa el marco basado en el estudio de sistemas de la plataforma (VOS).

Comandos

Hojee el tamaño de Cashe

Funcione con el comando de verificar el tamaño del caché del vvb

El caché del vvb de la demostración browser_cache_size

```
admin:show vvb cache browser_cache_size
512000 KB
Command successful.
admin:█
```

Tamaño del archivo máximo

Funcione con este comando de descubrir el archivo más grande del caché VVB

el caché del vvb de la demostración max_file_size

```
admin:show vvb cache max_file_size
500 KB
Command successful.
admin:█
```

Entrada URL

Si usted tiene URL del archivo del .wav, usted puede funcionar con este comando de ver el detalle del URL

Muestre a caché VVB el <cache_entry_url> cache_entry

```
admin:show vvb cache cache_entry http://10.64.82.233:7000/CVP/audio/record_greeting.wav
EntryType           : File
Cache Entry         : http://10.64.82.233:7000/CVP/audio/record_greeting.wav
Reference           : 0
Size                : 49148 Bytes
Age                 : 08 hours:30 minutes:55 seconds
FreshTime           : 0
CreationTime        : 24/06/2015 22:22:46
Stale flag          : false
Command successful.
```

Lista del .wav URL ocultada en VVB

Muestre a caché VVB el _index><end_index> cache_entry del <start

```
admin:show vvb cache cache_entries 1 15
Total Cache size: 10000 KB
Total Cache size used: 1037 KB
MaxFileSize: 8000 KB
Total number of Cache Entries: 73
Number of Entries retrieved: 15
EntryType      Reference      Size(Bytes)      Cache Entry
-----
File           0              61566           http://10.64.82.233:80/en-us/app/press1-press2-press3-DTMF1.wav
File           0              49148           http://10.64.82.233:7000/CVP/audio/record_greeting.wav
File           0              5564            http://10.64.82.233:80/en-us/sys/18.wav
File           0              11236           http://10.64.82.233:80/es-mx/sys/37.wav
File           0              5134            http://10.64.82.233:80/es-mx/sys/c.wav
File           0              6756            http://10.64.82.233:80/en-us/sys/thousand.wav
File           0              31882           http://10.64.82.233:80/en-us/sys/WelcomeWA_Star.wav
File           0              4364            http://10.64.82.233:80/en-us/sys/e.wav
File           0              7644            http://10.64.82.233:80/en-us/sys/33.wav
File           0              7406            http://10.64.82.233:80/es-mx/sys/3.wav
File           0              33826           http://10.64.82.233/en-us/app/ringback.wav
File           0              4970            http://10.64.82.233:80/en-us/sys/9.wav
File           0              6092            http://10.64.82.233:80/en-us/sys/6.wav
File           0              7054            http://10.64.82.233:80/en-us/sys/trillion.wav
File           0              8260            http://10.64.82.233:80/es-mx/sys/2.wav
Command successful.
```

Este comando muestra el número de llamadas activas en VVB

Muestre el resumen de la voz activa de la llamada del vvb

```

admin:show vvb call active voice summary
      Total Concurrent Calls = 1
      Total CPS = 0.1
          Ringtone CPS = 0.0
          Whisper CPS = 0.0
          Agent Greeting CPS = 0.0
          Others CPS = 0.1

Command successful.
admin:

```

Aquí usted puede ver los comandos en Cisco VVB que fue utilizado en el gateway VXML:

Command for	VXML Gateway CLI Command	Cisco VVB CLI Command
To display call information for voice calls in progress	show call active voice	show vvb call active voice summary
To display information about cache entries	show http client cache	show vvb cache cache_entries
To display image version	show version	show vvb version (this is vos specific command and also comes into picture for upgrades)

La Más información puede ser encontrada:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cust_contact/contact_center/cisco_vvb/vvb_11_0/operations/guide/CVVB_BK_OD58C870_00_operations-guide-for-cisco-virtualized.pdf