

Cisco Virtual Voice Browser CLI 명령

목차

[소개](#)

[명령](#)

소개

이 문서에서는 Cisco VVB(Virtual Voice Browser) CLI(Command-Line Interface)에서 문제 해결에 유용한 명령에 대해 설명합니다.

Cisco VVB는 시스템을 구성하고 문제를 해결하기 위해 웹 관리 페이지 대신 CLI를 제공합니다. CLI에는 Cisco VOS(Voice Operating System-based) 플랫폼 프레임워크의 명령이 포함됩니다.

명령

캐시 크기 찾아보기

명령을 실행하여 vvb 캐시의 크기를 확인합니다

vvb 캐시 browser_cache_size 표시

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

최대 파일 크기

VVB 캐시에서 가장 큰 파일을 찾으려면 이 명령을 실행합니다

show vvb cache max_file_size

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

URL 입력

.wav 파일의 URL이 있는 경우 이 명령을 실행하여 URL의 세부 정보를 볼 수 있습니다

VVB 캐시 cache_entry <cache_entry_url> 표시

```

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.

```

VVB에 캐시된 .wav URL 목록

VVB 캐시 cache_entry <start_index><end_index> 표시

```

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.

```

이 명령은 VVB의 활성 통화 수를 표시합니다

vvb 통화 활성 음성 요약 표시

```

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:

```

다음은 VXML 게이트웨이에서 사용된 cisco VVB의 명령입니다.

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)

자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cust_contact/contact_center/cisco_vvb/vvb11_0/op_guide-for-cisco-virtualized.pdf

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.