tài liệu API trivum

trivum API

Giao diện HTTP trivum	1
1. Lệnh	2
1.1. ZoneCommand	2
1.2. Đặt nguồn vùng	4
1.3. Đặt thuộc tính vùng	5
1.4. trivum Yêu thích	5
1.5. danh sách phát trivum	6
1.6. TuneIn yêu thích	6
1.7. Cài đặt trước FM	6
1.8. Trạng thái và điều khiển NAS	6
1.9. Quản lý nhóm	7
1.10. Phân trang	9
2. Lựa chọn âm nhạc tương tác.	9
3. Nhận trạng thái vùng	. 10
3.1. đồng bộ	. 10
3.2. không đồng bộ	. 11
3.3. Phụ lục: ví dụ sơ đồ cho Ứng dụng Visu Client	. 12
3.3.1. Ứng dụng chủ đề đơn	. 12
3.3.2. Ví dụ ứng dụng hai luồng	. 12
4. Hướng dẫn tích hợp đơn giản	. 13
4.1. Tình trạng khu vực tổng thể	. 13
4.2. Trạng thái vùng đơn	. 15
4.3. Chạy lệnh	. 16

công nghệ trivum GmbH <<u>info@trivum.com</u>> v0.1, 2025-02-27 :title-logo-image: image::../images/trivum-logo.svg[pdfwidth=150,align=right]

Giao diện HTTP trivum

25-Jul-2023

Giao diện HTTP trivum nhận các yêu cầu mà trình duyệt web có thể kiểm tra dễ dàng và trả về các câu trả lời ở định dạng XML.

1. Lệnh

1.1. ZoneCommand

Cho phép thực hiện những việc cơ bản như chuyển vùng hoặc thay đổi âm lượng.

/xml/zone/runCommand.xml?zone=@zoneId&command=commandNumber

zoneId

ID của một khu vực. Để biết danh sách các ID có thể có, hãy xem cấu hình web trong Tĩ đĩng hóa /trivum API hoặc xem ví dụ getAll.xml bên dưới.



Một số Bộ truyền động có thể không giải quyết vùng đầu tiên bằng @0 mà bằng @1 do (các) tệp cấu hình nội bộ, không được sử dụng. Để khắc phục điều này, bạn có thể đặt lại toàn bộ cấu hình bằng cách: Hệ thống/Sao lưu/Khôi phục/Đặt lại tất cả dữ liệu cấu hình

Thay vì @0, tên vùng có thể được cung cấp. Nếu nó chứa các ký tự đặc biệt, hãy viết lại chúng bằng % :

/xml/zone/runCommand.xml?zone=living%20room&command=...

số lệnh đa

Đây là một lệnh số với các giá trị có thể có:

ZONECMD_POWER_OFF	001	
ZONECMD_MUTE	002	toggle mute
ZONECMD_POWER_TOGGLE	006	
ZONECMD_POWER_ON	007	
ZONECMD_MUTE_ON	680	
ZONECMD_MUTE_OFF	681	
ZONECMD_VOLUME_INC	003	
ZONECMD_VOLUME_DEC	004	
ZONECMD_VOLUME_INC2	009	
ZONECMD_VOLUME_DEC2	010	
ZONECMD_VOLUME_INC5	011	
ZONECMD_VOLUME_DEC5	012	
ZONECMD_ALLOFF	015	
ZONECMD_SNOOZE	017	
ZONECMD_USE_PREV_SOURCE	029	see Zones / zone / KNX/HTTP sources
ZONECMD_JOIN	030	
ZONECMD_UNJOIN	031	
ZONECMD_USE_NEXT_SOURCE	041	see Zones / zone / KNX/HTTP sources
ZONECMD_DEFAULT_LINEIN	048	play default line input of zone
ZONECMD_DEFAULT_STREAMING	050	play default streamer of zone
ZONECMD_DEFAULT_TUNER	051	play default tuner of zone

ZONECMD_VOLUME_DEC_10 089 ZONECMD_VOLUME_INC_10 090 ZONECMD_START_MACRO_100 299 MULTIKEY_BASIC_FORWARD 400 skip to next track, preset MULTIKEY_BASIC_BACKWARD 401 skip to prev. track, preset MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD 402 MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD 403 MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD 403 MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD 403 MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD 403 MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD 403 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_PAUSE 433 MULTIKEY_STATION_UP 491 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_NEXT_PLAYLIST 495 MULTIKEY_NEXT_PLAYLIST 495 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_8	ZONECMD_VOLUME_DEC_1	080	
ZONECMD_VOLUME_INC_1 090 ZONECMD_VOLUME_INC_10 099 ZONECMD_START_MACRO_100 299 MULTIKEY_BASIC_FORWARD 400 skip to next track, preset MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 401 skip to prev. track, preset MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 403 MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 403 MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_SASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_UP 491 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 590 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_OROUP_STOP_8 638 ZONECMD_OLUME_00	ZONECMD_VOLUME_DEC_10	089	
ZONECMD_VOLUME_INC_10 099 ZONECMD_START_MACRO_1 200 ZONECMD_START_MACRO_100 299 MULTIKEY_BASIC_FORWARD 400 skip to next track, preset MULTIKEY_BASIC_FASTBORWARD 401 skip to prev. track, preset MULTIKEY_BASIC_FASTBORWARD 402 MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD 403 MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 494 MULTIKEY_NEXT_PAGING_1 500 CONECOM_START_PAGING_32 531 ZONECOM_STAP_PAGING_32 531 ZONECOM_STOP_PAGING_31 550 ZONECOM_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECOM_START_8 628 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_OLOME_600 509 ZONECMD_OLOME_509 999	ZONECMD_VOLUME_INC_1	090	
ZONECMD_START_MACRO_1 200 ZONECMD_START_MACRO_100 299 MULTIKEY_BASIC_FORWARD 400 skip to next track, preset MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 402 MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 403 MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_PLAY 431 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_PAUSE 431 MULTIKEY_PAUSE 432	ZONECMD_VOLUME_INC_10	099	
ZONECMD_START_MACRO_100 299 MULTIKEY_BASIC_FORWARD 400 MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 401 MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 403 MULTIKEY_BASIC_FASTBCKWARD 403 MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 407 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_DUP 491 MULTIKEY_REXT_OLABUM 493 MULTIKEY_REXTOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVIOUS_LAYLIST 495 ZONECMD_START_PAGING_1 500 CONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_1 639 ZONECMD_GROUP_STOP_1 639 ZONECMD_GROUP_STOP_1 639 ZONECMD_GROUP_STOP_1 639 ZONECMD_GROUP_STOP_1 639 ZONECMD_GROUP_STOP_1 639 ZONECMD_GROUP_STOP_1 639 ZONECMD_GROUP_STOP_1 639 ZONECMD_RESET_9 99 ZONECMD_OROUP_STOP_1 639 ZONECMD_OROUP_STOP_1 639 ZONECMD_GROUP_STOP_1 639 ZONECMD_OROUP_STOP_1 639 ZONECMD_OROUP_STOP_1 639 ZONECMD_OROUP_STOP_1 639 ZONECMD_OROUP_STOP_1 639 ZONECMD_OROUP_STOP_1 639 ZONECMD_OROUP_STOP_1 639 ZONECMD_VOLUME_00 909 ZONECMD_VOLUME_09 999 ZONECMD_VOLUME_00 1000	ZONECMD_START_MACRO_1	200	
MULTIKEY_BASIC_FORWARD400skip to next track, presetMULTIKEY_BASIC_FASTBORWARD401MULTIKEY_BASIC_FASTBORWARD402MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD403MULTIKEY_PLAY431MULTIKEY_PLAY431MULTIKEY_STOP433MULTIKEY_STATION_DOWN490MULTIKEY_STATION_DOWN491MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM493MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM494MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST496ZONECMD_START_PAGING_1500ZONECMD_START_PAGING_32531ZONECMD_STOP_PAGING_32531ZONECMD_STOP_PAGING_32581ZONECMD_STOP_PAGING_32581ZONECMD_STOP_PAGING_ALL599ZONECMD_GROUP_START_1621ZONECMD_GROUP_START_8628ZONECMD_GROUP_STOP_1631ZONECMD_GROUP_STOP_8638ZONECMD_GROUP_STOP_8638ZONECMD_NESUP_STOP_8638ZONECMD_NESUP_STOP_8638ZONECMD_NESUP_STOP_8638ZONECMD_NESUP_STOP_8638ZONECMD_VOLUME_00900ZONECMD_VOLUME_99999ZONECMD_VOLUME_99999ZONECMD_ROOM_VOLUME_001000	ZONECMD_START_MACRO_100	299	
MULTIKEY_BASIC_BACKWARD 401 skip to prev. track, preset MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 402 MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 403 MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_PLAY 431 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_DOWN 491 MULTIKEY_STATION_DOWN 493 MULTIKEY_STATION_DOWN 494 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_VOLUME_99 </td <td>MULTIKEY_BASIC_FORWARD</td> <td>400</td> <td>skip to next track, preset</td>	MULTIKEY_BASIC_FORWARD	400	skip to next track, preset
MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD 402 MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD 403 MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_PLAY 431 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_UP 491 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_STOP_PAGING_1 500 ZONECMD_STOP_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 <	MULTIKEY_BASIC_BACKWARD	401	skip to prev. track, preset
MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD 403 MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_PLAY 431 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_UP 491 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 495 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 909 ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_NVOLUME_00 1000 <td>MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD</td> <td>402</td> <td></td>	MULTIKEY_BASIC_FASTFORWARD	402	
MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE 406 MULTIKEY_PLAY 431 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_DW 491 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_34 628 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_STOP_A 630 ZONECMD_GROUP_STOP_A 631 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STOP_ALL 639 ZONECMD_STOP_ALL 639 ZONECMD_STOP_ALL 639 ZONECMD_STOP_OP_ALL 639 ZONECMD_VOLUME_00 909 ZONECMD_NOULWE_00 909	MULTIKEY_BASIC_FASTBACKWARD	403	
MULTIKEY_PLAY 431 MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_UP 491 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_SROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_SREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONE	MULTIKEY_BASIC_PLAYPAUSE	406	
MULTIKEY_PAUSE 432 MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_UP 491 MULTIKEY_SATION_UP 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_RESET_1 600 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 909 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	MULTIKEY_PLAY	431	
MULTIKEY_STOP 433 MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_UP 491 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVTOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVTOUS_ALBUM 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_RESET_1 600 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_STOP_NO_NO_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_NON_VOLUME_00 909	MULTIKEY_PAUSE	432	
MULTIKEY_STATION_DOWN 490 MULTIKEY_STATION_UP 491 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_RESET_1 600 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_ROOM_VOLUME_99 999	MULTIKEY_STOP	433	
MULTIKEY_STATION_UP 491 MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_NEXT_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_NOULUME_99 999	MULTIKEY_STATION_DOWN	490	
MULTIKEY_NEXT_ALBUM 493 MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_NEXT_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_START_PAGING_1 500 ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_80 900 ZONECMD_ROUV_VULME_99 999	MULTIKEY_STATION_UP	491	
MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM 494 MULTIKEY_NEXT_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 (use 500 + paging id) ZONECMD_STOP_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_PRESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	MULTIKEY_NEXT_ALBUM	493	
MULTIKEY_NEXT_PLAYLIST 495 MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 (use 500 + paging id) ZONECMD_STOP_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_PRESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	MULTIKEY_PREVIOUS_ALBUM	494	
MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST 496 ZONECMD_START_PAGING_1 500 (use 500 + paging id) ZONECMD_STOP_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_PRESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	MULTIKEY_NEXT_PLAYLIST	495	
ZONECMD_START_PAGING_1 500 (use 500 + paging id) ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_RESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	MULTIKEY_PREVIOUS_PLAYLIST	496	
ZONECMD_START_PAGING_32 531 ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_PRESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_START_PAGING_1	500	(use 500 + paging id)
ZONECMD_STOP_PAGING_1 550 ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_PRESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_00 909 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_START_PAGING_32	531	
ZONECMD_STOP_PAGING_32 581 ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_PRESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_00 909 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_STOP_PAGING_1	550	
ZONECMD_STOP_PAGING_ALL 599 ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_PRESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_STOP_PAGING_32	581	
ZONECMD_PRESET_1 600 ZONECMD_PRESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_00 909 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_STOP_PAGING_ALL	599	
ZONECMD_PRESET_7 606 ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_NOULUME_00 1000	ZONECMD_PRESET_1	600	
ZONECMD_GROUP_START_1 621 ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_00 909 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_PRESET_7	606	
ZONECMD_GROUP_START_8 628 ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_GROUP_START_1	621	
ZONECMD_GROUP_STOP 630 ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_GROUP_START_8	628	
ZONECMD_GROUP_STOP_1 631 ZONECMD_GROUP_STOP_8 638 ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_GROUP_STOP	630	
ZONECMD_GROUP_STOP_8638ZONECMD_GROUP_STOP_ALL639ZONECMD_STREAMING_NOPLAY641ZONECMD_VOLUME_00900ZONECMD_VOLUME_99999ZONECMD_ROOM_VOLUME_001000	ZONECMD_GROUP_STOP_1	631	
ZONECMD_GROUP_STOP_ALL 639 ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_GROUP_STOP_8	638	
ZONECMD_STREAMING_NOPLAY 641 ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_GROUP_STOP_ALL	639	
ZONECMD_VOLUME_00 900 ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_STREAMING_NOPLAY	641	
ZONECMD_VOLUME_99 999 ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_VOLUME_00	900	
ZONECMD_ROOM_VOLUME_00 1000	ZONECMD_VOLUME_99	999	
	ZONECMD_ROOM_VOLUME_00	1000	
ZONECMD_ROOM_VOLUME_99 1099	ZONECMD_ROOM_VOLUME_99	1099	

Ví dụ

gọi	function
/xml/zone/getAll.xml	Liệt kê tất cả ID vùng có thể có.
/xml/zone/get.xml?zone=@0	Nhận trạng thái của một khu vực duy nhất. Các tham số tùy chọn là: &addSourceBasicData &addSourceStatusData
/xml/zone/getSelection.xml?grouped	Liệt kê các vùng có thông tin nhóm đầy đủ.

gọi	function
<pre>/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=50</pre>	Chuyển vùng đầu tiên sang phát trực tuyến mặc định.
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=1	Tắt vùng đầu tiên.
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=15	Tắt tất cả các vùng.
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=680	Mute on
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=681	Tắt tiếng

1.2. Đặt nguồn vùng

Chọn nguồn vùng theo tên ngắn

/xml/zone/set.xml?zone=@0&source=@shortSourceName

shortSourceName

văn bản	hành động	nhận xét
a a1 a3	đầu vào tương tự đầu tiên đầu vào tương tự đầu tiên đầu vào tương tự thứ ba	Tùy thuộc vào kiểu thiết bị, 0 đến 8 đầu vào tương tự được hỗ trợ.
р р5	giá trị đặt trước của bộ chỉnh FM đầu tiên giá trị đặt trước của bộ dò đài FM thứ năm	Yêu cầu định cấu hình bộ dò đài FM mặc định cho vùng.
f `f2	trivum yêu thích đầu tiên thứ hai trivum yêu thích	
y y2	đầu tiên trivum danh sách phát thứ hai trivum danh sách phát	
i i2	giá trị đặt sẵn cho giai điệu đầu tiên giá trị đặt sẵn cho giai điệu thứ hai	
S	nguồn luồng mặc định của vùng	chơi lựa chọn gần đây
t	bộ thu sóng FM mặc định của vùng	đang phát tần số gần đây

Ví dụ

cuộc gọi API	nhận xét
/xml/zone/set.xml?zone=@0&source=@a1	chuyển sang đầu vào analog đầu tiên
/xml/zone/set.xml?zone=@0&source=@t	chuyển sang bộ thu sóng FM mặc định của vùng và phát tần số gần đây
/xml/zone/set.xml?zone=@0&source=@p3	chuyển sang bộ thu sóng FM mặc định của khu vực và trạm phát cài sẵn 3
/xml/zone/set.xml?zone=@0&source=@f2	chuyển sang phát trực tuyến mặc định của vùng và phát trivum yêu thích 2
/xml/zone/set.xml?zone=@0&source=@i5	chuyển sang phát trực tuyến mặc định của vùng và phát TuneIn webradio cài sẵn 5
/xml/zone/set.xml?zone=@1@source=@n	Chỉ C4: dùng nguồn bằng khe cắm thẻ n. (n >= 0)
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=15	Tắt tất cả các vùng.

1.3. Đặt thuộc tính vùng

Thay đổi các giá trị cơ bản trong một vùng, như âm lượng, tắt tiếng, cân bằng hoặc âm trầm.

cuộc gọi API	nhận xét
/xml/zone/set.xml?zone=@0&volume=10	cài đặt âm lượng (0 100)
/xml/zone/set.xml?zone=@0&action=1	giống như /xml/zone/runCommand.xml để chạy lệnh số, trong trường hợp này ZONECMD_POWER_OFF (1)
<pre>/xml/zone/set.xml?zone=@0&balance=0</pre>	đặt số dư, từ -15 (toàn bộ bên trái) đến 15 (toàn bộ bên phải)
/xml/zone/set.xml?zone=@0&bass=-5	đặt giảm hoặc tăng âm trầm, từ -15 đến 15
/xml/zone/set.xml?zone=@0&treble=5	đặt giảm hoặc tăng âm bổng, từ -15 đến 15

1.4. trivum Yêu thích

Để tạo ra các mục yêu thích tầm thường:

- phát một số nội dung nhạc, chẳng hạn như album NAS
- sau đó chọn … ở phía trên bên phải
- sau đó chọn "Thêm vào trivum yêu thích".

Nhận danh sách các mục yêu thích tầm thường:

/api/v1/trivum/favorite.xml

Chơi một yêu thích tầm thường:

/xml/zone/set.xml?source=@f1&zone=@0

Bạn cũng có thể thêm tùy chọn:

tùy chọn	nhận xét
&sequence=random-sequential	chọn một bản nhạc bắt đầu ngẫu nhiên
&sequence=random-random	chơi theo thứ tự ngẫu nhiên vĩnh viễn

1.5. danh sách phát trivum

Lấy danh sách trivum danh sách phát:

/api/v1/trivum/playlist.xml

Phát danh sách phát trivum:

/xml/zone/set.xml?source=@y1&zone=@0

Bạn cũng có thể thêm tùy chọn:

tùy chọn	nhận xét
&sequence=random-sequential	bắt đầu từ một đường ngẫu nhiên
&sequence=random-random	chỉ phát các bản nhạc ngẫu nhiên

1.6. TuneIn yêu thích

Chúng cũng có thể được tạo bởi … ở trên cùng bên phải trong khi đài TuneIn đang phát.

Nhận danh sách các mục yêu thích của TuneIn:

/api/v1/tunein/favorite.xml

Chơi một TuneIn yêu thích:

/xml/zone/set.xml?source=@i1&zone=@0

1.7. Cài đặt trước FM

Liệt kê các cài đặt trước FM:

/xml/system/getTunerStationList.xml

Trên C4, phần này hiển thị danh sách các cài đặt trước FM trên toàn hệ thống, nhưng không có cài đặt trước cục bộ nào được lưu trên mỗi thẻ dò sóng FM.

1.8. Trạng thái và điều khiển NAS

cuộc gọi API	nhận xét
/xml/system/getMusicCenterStatus.xml	nhận trạng thái thư viện NAS
/xml/system/scanMusicCenterShares.xml	chạy lại toàn bộ NAS scan

1.9. Quản lý nhóm

Các nhóm có thể được tạo, thay đổi hoặc xóa bằng một cuộc gọi:

/xml/zone/createGroup.xml?zone=zVisu&oldgroup=zMaster&members=++------

Thông số:

tên	nhận xét
zVisu	chỉ mục của vùng hiện tại của máy khách trực quan
zMaster	chỉ mục của chủ nhóm có nhạc sẽ được sử dụng (nếu cả hai vùng hiện đang phát các nguồn khác nhau)
+/-	các ký tự cho biết bằng đồ thị khu vực nào sẽ tham gia trong một nhóm. ví dụ: với hệ thống 4 vùng, hãy nhập 4 ký tự trở xuống (tự động được lấp đầy bằng -).

Ví dụ: vùng thứ hai tham gia phát lại vùng đầu tiên

- vùng đầu tiên đang phát một luồng, vùng thứ hai đang phát bộ thu sóng FM, tất cả các vùng khác đều tắt.
- khu vực thứ hai sẽ được thêm vào một nhóm có khu vực đầu tiên, và khu vực này sẽ tiếp quản âm nhạc từ khu vực đầu tiên (luồng).

/xml/zone/createGroup.xml?zone=1&oldgroup=0&members=++--

Kết quả: vùng thứ hai bắt đầu phát cùng luồng với vùng đầu tiên.

Ví dụ: vùng đầu tiên tham gia phát lại vùng thứ hai

- vùng đầu tiên đang phát một luồng, vùng thứ hai đang phát bộ thu sóng FM, tất cả các vùng khác đều tắt.
- khu vực đầu tiên nên được thêm vào một nhóm có khu vực thứ hai và nó sẽ tiếp quản âm nhạc từ khu vực thứ hai (bộ chỉnh âm).

/xml/zone/createGroup.xml?zone=0&oldgroup=1&members=++--

Kết quả: vùng đầu tiên bắt đầu phát cùng một bộ chỉnh FM như vùng thứ hai.

Điều này có nghĩa là nếu cả hai khu vực đang phát các nguồn khác nhau thì "oldgroup" sẽ quyết định bản nhạc nào sẽ phát sau khi nhóm tham gia.

Ví dụ: vùng thứ hai nên rời khỏi nhóm

/xml/zone/createGroup.xml?zone=0&oldgroup=0&members=+---

Có liên quan ở đây là sự thay đổi từ + thành - trong danh sách thành viên.

Thay đổi mức âm lượng trong một nhóm

Trong một nhóm, các khu vực thường không sử dụng các mức âm lượng riêng biệt, nhưng sự thay đổi về âm lượng sẽ ảnh hưởng đến tất cả các thành viên trong nhóm. Sự phụ thuộc lẫn nhau này được xử lý bằng lệnh gọi:

/xml/zone/setVolume.xml

Theo mặc định, cuộc gọi này sẽ không chỉ đơn giản là **đặt** một mức âm lượng tuyệt đối, mà nó **bước một chút** theo hướng của một âm lượng mục tiêu nhất định. Điều này được sử dụng tốt nhất với nút + hoặc - trong trực quan hóa của bạn.

cuộc gọi API	nhận xét
/xml/zone/setVolume.xml?id=@0&volume=0	Giảm âm lượng nhóm cho cả nhóm. id là bất kỳ ID khu vực nào từ nhóm. Âm lượng của tất cả các thành viên khu vực sẽ giảm đi một vài bước.
/xml/zone/setVolume.xml?id=@0&volume=99	Tăng âm lượng nhóm lên cho cả nhóm. Âm lượng của tất cả các thành viên vùng sẽ tăng lên một vài bước.
/xml/zone/setVolume.xml?id=@0&groupMemberVolum e=99	Tăng âm lượng của một bước vùng duy nhất một cách khôn ngoan, không ảnh hưởng đến các thành viên khác trong nhóm.
/xml/zone/setVolume.xml?id=@0&groupMemberVolum e=0	Giảm âm lượng của một bước vùng duy nhất một cách khôn ngoan, không ảnh hưởng đến các thành viên khác trong nhóm.
/xml/zone/setVolume.xml?id=@0&stop	Dừng bước âm lượng ngay lập tức.
/xml/zone/setVolume.xml?id=@0&groupMemberVolum e=50&absolute	Đặt âm lượng tuyệt đối cho một vùng duy nhất, cách ly với các thành viên khác trong nhóm. (Sử dụng cẩn thận.)

Để nhận thông tin về mức âm lượng mới trong một nhóm, hãy thực hiện lệnh gọi getChanges và xem danh sách trạng thái âm lượng.

/xml/zone/getChanges.xml?zone=@0&visuid=90&apiLevel=2&now

Kết quả ví dụ, nếu được nhóm, theo vùng/trạng thái:

```
<zone>
...
<status>
<volume>17</volume> - volume of zone making the getChanges call
...
<group>
<zone>0</zone>
<volume>17</volume> - volume for zone id 0
```

```
</group>
<group>
<zone>1</zone>
<volume>26</volume> - volume for zone id 1
</group>
<group>
...
</group>
<groupMembers>2</groupMembers>
</status>
</zone>
```

Để có giải thích đầy đủ về getChanges, hãy xem Nhận trạng thái vùng.

1.10. Phân trang

Phân trang phải được cấu hình trong cấu hình web. Sau đó, các cuộc gọi sau đây có thể được sử dụng:

Bắt đầu phân trang

/xml/paging/start.xml

Thông số

tên	description
id	ID phân trang, 0 - 31
volume	tùy chọn, 5 - 100. nếu không được cung cấp mức âm lượng phân trang đã định cấu hình được sử dụng.
autostoptime	tùy chọn, 5 - 100 giây. nếu không được cung cấp, cài đặt dừng đã định cấu hình sẽ được sử dụng.

Ví dụ

/xml/paging/start.xml?id=0&volume=10&autostoptime=10

Phân trang tự động dừng sau thời gian xác định, nhưng bạn có thể dừng phân trang sớm hơn bằng cách gọi:

/xml/paging/stop.xml?id=0

2. Lựa chọn âm nhạc tương tác

Bắt đầu với:

/xml/system/getWebTouchMenu.xml? which=music&zone=@0&visuid=90

Điều này tạo ra các bản ghi như:

```
<row>
  <type>action</type>
  <mode>menu</mode>
   <action>/xml/system/getWebTouchMenu.xml?which=trivumFavorites&amp;keypad=4</action>
   <icon>/imgs/visuIconServiceFavorites_128px.png</icon>
   <text>trivum_20favorites</text>
</row>
```

sau đó, mỗi bản ghi:

- giải mã và hiển thị trường văn bản trong trực quan hóa của bạn.
 _20 có nghĩa là ký tự có Mã Ascii 0x20 (dấu cách).
- nếu chạm vào, hãy gọi url hành động và hiển thị cấp menu tiếp theo.



Đừng dựa vào sự sẵn có vĩnh viễn của các cấp menu cụ thể. Đặc biệt là các menu do dịch vụ âm nhạc cung cấp có thể thay đổi theo thời gian.

3. Nhận trạng thái vùng

3.1. đồng bộ

Thăm dò trạng thái của một khu vực bằng một lệnh gọi API ngắn:

/xml/zone/getChanges.xml?zone=@0&visuid=90&apiLevel=2&now

Thông số

tên	hàm
visuid	một số từ 1 đến 99 để xác định phiên bản trực quan hóa bên ngoài của bạn. trong tài liệu API này, visuid=90 được sử dụng cho các yêu cầu thử nghiệm.
apiLevel	phải luôn là 2. điều này sẽ tạo ra các đối tượng button xml. trong keypad/basic.
NOW	yêu cầu máy chủ trả lại trạng thái vùng mới ngay lập tức và đóng kết nối. không có 8now thì cuộc gọi sẽ bị chặn cho đến khi hết thời gian chờ hoặc cho đến khi thay đổi thông tin trạng thái vùng.

reload=1	nếu hai trực quan hóa truy cập vào cùng một máy chủ với cùng một visuid thì lỗi "được sử
	dụng hai lần" có thể xuất hiện. trong trường hợp
	này, hình ảnh gần đây nhất của nên thêm
	&reload=1 vào lần gọi đầu tiên, để cho biết rõ
	ràng đó là hình ảnh trực quan gần đây nhất.

Giới thiệu về các đơn vị điều khiển (Visualizations)

Nếu bạn gửi yêu cầu với visuid=90 thì một đối tượng *Control Unit* có ID 90 sẽ được tạo trong máy chủ.

Bạn có thể lấy danh sách các Đơn vị Điều khiển hiện tại trong cấu hình web, bên dưới Đơn vị Điều khiển.

Sau lần truy cập đầu tiên, thiết bị được liệt kê là "Không được định cấu hình". Ngay sau khi bạn thay đổi cấu hình của nó, chẳng hạn như bằng cách đặt tùy chọn "Off bằng cách nhấn nhanh vào power", tùy chọn này được gọi là *Configured* và sau này, việc dọn dẹp danh sách Đơn vị Điều khiển sẽ không xóa tùy chọn này.

Nếu không có yêu cầu nào đối với thiết bị này, sau một thời gian, nó sẽ được liệt kê trong "các thiết bị điều khiển hiện không hoạt động".

3.2. không đồng bộ

Điều này có nghĩa là một lệnh gọi HTTP sẽ không trả về ngay lập tức mà sẽ bị chặn cho đến khi có gì đó thay đổi.

Thí dụ:

/xml/zone/getChanges.xml?zone=@0&visuid=90&apiLevel=2

Lưu ý rằng & now bị thiếu. Điều sau sẽ xảy ra:

trong lệnh gọi API đầu tiên:

Thiết bị Điều khiển có ID 90 được tạo và liên kết với vùng đầu tiên. Lệnh gọi API trả về ngay lập tức với dữ liệu trạng thái đầy đủ của khu vực.

trên tất cả các lệnh gọi API khác:

Thiết bị Điều khiển 90 hiện có được sử dụng lại. Lệnh gọi API có thể bị chặn cho đến khi:

- đã hết thời gian chờ (khoảng 10 giây). trong trường hợp này, bạn nhận được câu trả lời như sau:
 <rows><system><timeout>1</timeout>
- hoặc cho đến khi có gì đó thay đổi, ví dụ, khối lượng trong khu vực.

nếu (nhiều) dữ liệu trạng thái đã thay đổi tại máy chủ giữa hai lệnh gọi getChanges, thì lệnh gọi đó có thể không bị chặn, nhưng trả về trạng thái mới ngay lập tức.

khi bạn nhận được thời gian chờ, chỉ cần chạy lại getChanges ngay lập tức. điều này có nghĩa là bạn có thể chạy getChanges không ngừng, trong một vòng lặp, chẳng hạn như trong một luồng I/O riêng biệt. Bởi vì một yêu cầu chỉ trả về các thay đổi, điều này sẽ không gây ra sự cố tải với máy chủ.

khi bạn không nhận được thời gian chờ, tức là cuộc gọi trở lại ngay lập tức hoặc sau vài giây (ngay khi có gì đó thay đổi), sau đó xử lý dữ liệu trạng thái rồi chạy lại yêu cầu getChanges.

3.3. Phụ lục: ví dụ sơ đồ cho Ứng dụng Visu Client

3.3.1. Ứng dụng chủ đề đơn

Điều này yêu cầu bạn có thể kiểm tra, bằng ngôn ngữ lập trình của mình, nếu dữ liệu trả lời cho một ổ cắm tồn tại (thông qua lệnh gọi select()).

Chủ đề chính

- bắt đầu: gửi /xml/zone/getChanges.xml?visuid=90&now
- bắt đầu vòng lặp: cập nhật GUI.
 - xử lý các sự kiện đầu vào từ người dùng.
 - gửi các lệnh đồng bộ như: /xml/zone/runCommand.xml?…
 nhận trả lời, kiểm tra rc VÀ xử lý dữ liệu trạng thái xml (giống như với trả lời getChanges)
 - kiểm tra xem dữ liệu trả lời có tồn tại cho cuộc gọi getChanges đang diễn ra (bằng mã C: select() cuộc gọi trên ổ cắm)
 NẾU có dữ liệu từ máy chủ trivum:
 - Tìm kiếm <userdata name="rc">0</userdata>. Nếu KHÔNG xuất hiện _ xử lý lỗi và đợi vài giây. Khác nếu KHÔNG phải là thời gian chờ _ xử lý trả lời xml (dữ liệu trạng thái) Endif lệnh gọi không đồng bộ (chỉ gửi) /xml/zone/getChanges.xml&visuid=90&onlyChanges Endif
 - $\circ~$ nếu không có dữ liệu từ máy chủ đến trong vòng 1 phút
 - cuộc gọi không đồng bộ (chỉ cần gửi) /xml/zone/getChanges.xml&visuid=90&onlyChanges endif
 - chạy lại vòng lặp

3.3.2. Ví dụ ứng dụng hai luồng

Có thể được sử dụng nếu bạn muốn chạy tính năng chặn nhận trên các ổ cắm trong luồng I/O riêng biệt.

Chủ đề chính

- cập nhật GUI.
- xử lý các sự kiện đầu vào từ người dùng.
- gửi các lệnh đồng bộ như: /xml/zone/runCommand.xml?…
 nhận trả lời, kiểm tra rc VÀ xử lý dữ liệu trạng thái xml (giống như với trả lời getChanges)
- nhận dữ liệu trạng thái và lỗi từ Status Thread.
- chạy lại vòng lặp này.

Chuỗi trạng thái

- NẾU ở vòng lặp đầu tiên:
 - gửi/xml/zone/getChanges.xml?visuid=90&now KHÁC
 - gửi/xml/zone/getChanges.xml?visuid=90&onlyChanges
- nhận trả lời (điều này bị chặn tối đa 10 giây)
- Tìm kiếm <userdata name="rc">0</userdata>.
 Nếu điều này KHÔNG xuất hiện thì đã xảy ra lỗi.
 Đảm bảo không chỉ chạy lại vòng lặp khi có lỗi,
 mà ít nhất hãy đợi vài giây và thông báo cho Chủ đề chính.
- Tìm kiếm <rows><system><timeout>1</timeout>.
 NẾU có cái này
 - chạy lại vòng lặp ngay lập tức. KHÁC
 - xử lý dữ liệu trạng thái trả lời,
 và sao chép dữ liệu trạng thái mới vào Chủ đề chính.
- chạy lại vòng lặp này.

4. Hướng dẫn tích hợp đơn giản

Một cách tiếp cận đơn giản nhất, từng bước một, với một số dữ liệu trả lời ví dụ.

Nếu bạn muốn tích hợp trivum vào máy chủ tự động hóa tại nhà, thông thường bạn muốn truy vấn hai điều:

4.1. Tình trạng khu vực tổng thể

```
/xml/zone/getAll.xml
```

Ví dụ, với Crestron, bạn có thể gọi lệnh này bằng TCP Client, bằng lệnh gọi như sau

SendString(tcpClient, "GET /xml/zone/getAll.xml HTTP/1.1\r\n\r\n");

Nó tạo ra một bản tổng quan XML:

```
<rows>
 <zone>
   <class>zone</class>
   <id>0</id>
   <description>Room 1</description>
   <status>on</status>
   <volume>0</volume>
    <groupmaster>255</groupmaster>
 </zone>
 <zone>
   <class>zone</class>
   <id>1</id>
    <description>Room 2</description>
   <status>off</status>
   <volume>15</volume>
    <proupmaster>255</proupmaster>
 </zone>
 <70ne>
    <class>zone</class>
   <id>2</id>
   <description>Room 3</description>
   <status>off</status>
    <volume>15</volume>
    <groupmaster>255</groupmaster>
 </zone>
  . . .
```

Với một máy khách không có khả năng XML như Crestron, quá trình xử lý có thể trông như thế này (ví dụ chưa được kiểm tra):

```
STRING response[5000];
STRING zoneNames[4][20];
INTEGER pos, startPos, endPos, zoneCount;
zoneCount = 0;
pos = 1;
WHILE ((pos = Find("<description>", response, pos)) > 0) {
    startPos = pos + 13;
    endPos = Find("</description>", response, startPos);
    IF (endPos > startPos) {
        zoneNames[zoneCount] = Mid(response, startPos, endPos - startPos);
        zoneCount = zoneCount + 1;
    }
    pos = endPos + 14;
```

4.2. Trạng thái vùng đơn

/xml/zone/get.xml?zone=@0&addSourceBasicData&addSourceStatusData

ví dụ sản xuất:

```
<rows>
 <runtime>
    <class>zone</class>
    <id>0</id>
    <source>
      <description>SC344m_201008153.66</description>
      <status>
        <sourceStatusInfoCount>0</sourceStatusInfoCount>
        <streamStatus>5</streamStatus>
        <streamLength>0</streamLength>
        <streamPosition>331</streamPosition>
        <artist>Jazeek</artist>
        <album></album>
        <track>LV</track>
        <service>webradio</service>
        <imageURL>http://cdn-
profiles.tunein.com/s45087/images/logod.jpg?t=2</imageURL>
        <playerIP>127.0.0.1</playerIP>
        <playerPort>1333</playerPort>
        <info>
          <key>WebRadio</key>
          <value></value>
          <size>0</size>
        </info>
        <info1></info1>
        <infoPlayingSource>visuIconPlayingTuneIn_128px.png</infoPlayingSource>
        <info2>LV_20_2F_20Jazeek</info2>
        <info>
          <key>Artist</key>
          <value>Jazeek</value>
          <size>0</size>
        </info>
        <info>
          <key>Track</key>
          <value>LV</value>
          <size>0</size>
        </info>
        <info>
          <key>Status</key>
          <value>Playing 24.0 kHz</value>
```

```
<size>1</size>
        </info>
        <info>
          <key>Service</key>
          <value>TuneIn</value>
          <size>1</size>
        </info>
        <info>
          <key>TuneIn favorite</key>
          <value>Favorite station</value>
          <size>1</size>
        </info>
        <infoCount>6</infoCount>
        <mostImportantInfo>0</mostImportantInfo>
        <infoLevel>0</infoLevel>
      </status>
    </source>
    <outputcount>1
    </outputcount>
    <output1>
      <description>SC344m_201008153.66</description>
    </output1>
    <status>on</status>
    <volume>0</volume>
 </runtime>
  . . .
</rows>
```

4.3. Chạy lệnh

Sau khi biết được ID vùng, hãy chơi một cái gì đó giống như trong các ví dụ sau. Họ chủ yếu sử dụng số lệnh đa như được liệt kê ở phần trên của tài liệu này.

gọi	hàm
/xml/zone/set.xml?zone=@0&source=@f1	phát mục yêu thích đầu tiên trong vùng đầu tiên
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=48	phát dòng đầu vào
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=9	tăng âm lượng theo 2 bước
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=10	giảm âm lượng theo 2 bước
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=6	bật/tắt vùng
<pre>/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=2</pre>	tắt tiếng
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=51	phát tuner
<pre>/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=400</pre>	bỏ qua đến bản nhạc trong danh sách phát tiếp theo hoặc cài đặt trước tuner
<pre>/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=401</pre>	bỏ qua đến bản nhạc trong danh sách phát trước hoặc cài đặt trước của bộ dò sóng

gọi	hàm
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=41	phát nguồn KNX/HTTP đầu tiên hoặc tiếp theo của vùng. (xác định tối đa 8 nguồn như vậy trong quá trình thiết lập.)
/xml/zone/runCommand.xml?zone=@0&command=29	phát nguồn KNX/HTTP trước đó. (có thể là bất kỳ hành động nào, như phát mục yêu thích, đầu vào dòng hoặc đài dò sóng.)