

# NACLIPS ENCODER SERVER

MULTIMEDIA ENCODING SOLUTION

VERSION 3.0

Published By,  
**NEXPOLY Technology Inc.**  
**Technology Lab.**

1. 시스템 사양	1
2. 시스템 특징	1
3. 시스템 구성 및 주요 기능	2
4. 네트워크 구성도	3
5. 나클립스 인코더 서버를 통한 개발 적용 예	4
6. 서버 데몬 설정 및 구동	6
7. Nacrips Encoder Console Commander	11
8. Nacrips Encoder Command Protocol	13
9. 나클립스 인코더 서버 로그 실시간 조회	18



**NEXPOLY Technology Inc.**  
1030, 83, Samwon-ro, Deogyang-gu,  
Goyang-si, Gyeonggi-do, Korea.  
TEL : 031) 963 - 9035  
[HTTPS://www.nexpoly.co.kr](https://www.nexpoly.co.kr)

## 1.시스템 사양.

솔루션 명칭		나클립스 인코더 서버
솔루션 분류		멀티미디어 파일 인코딩 솔루션
시스템 구성		인코더 서버 엔진 + 콘솔 커맨더
서버 OS 환경		리눅스(x86, x86-64, IA64, SPARC, PPC, Alpha). / 윈도우 시스템(x86, x86-64).
C/S 통신 프로토콜		TCP/IP :: <b>NECP</b> (Nacrips Encoder Command Protocol) / <b>HTTPS</b> (HTTP over SSL) / <b>HTTP</b>
서버 H/W 권장 사양		CPU, 2.0 Ghz Quad Core / Memory, 8.0GByte 이상
프로그램 실행방식		Server Daemon
인코딩 출력파일	파일 포맷	MP4 / AVI / MKV
	오디오 압축	AAC / MP3
	비디오 압축	x264(h.264) / x265(h.265)

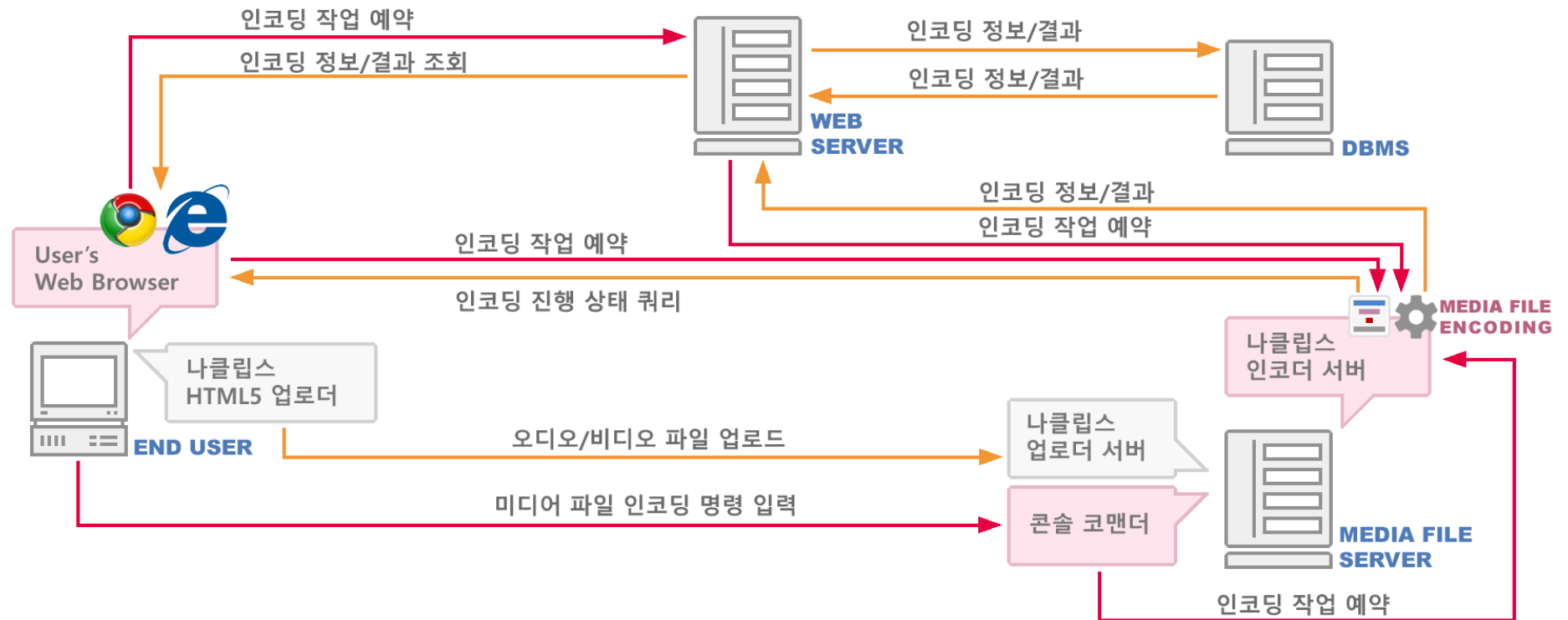
## 2.시스템 특징.

- 동영상 파일 및 오디오 파일의 인코딩 및 포맷 변환 스케줄링 서버 엔진.
- 파일 변환 작업의 "Multi Job-Scheduling" 방식으로, 다량의 인코딩 작업을 안정적으로 처리.
- 터미널 콘솔에서의 작업 스케줄링 방식과 웹 브라우저를 통한 원격 스케줄링 방식 지원.
- 작업내역 및 처리결과의 DB입력을 위한 인터페이스 제공
- 별도의 인코딩 장비 없이 자체 제공되는 인코딩 S/W 모듈을 통한 파일 트랜스코딩 변환.
- 나클립스 암호화 서버 연동 가능, 인코딩 작업 완료후 암호화 작업 수행.
- 브라우저를 통한 인코딩 작업 예약 및 처리 상태 조회 가능.
- 멀티코어 CPU를 위한 멀티 프로세스 인코딩 방식을 지원하여 다량의 작업시 부하 분산기능.
- 오디오 믹싱 인코딩(Audio Mixing Encoding : BGM 인코딩) 지원.
- 워터마크 오버랩핑 인코딩(Watermark Image Overlapping Encoding) 지원.
- 인코딩 완료후, 썸네일 / 프레임 인덱스 / 대표 이미지 생성 기능 지원.
- 서버상에서 하위 디렉토리 포함, 다량의 파일 일괄 트랜스코딩 처리 기능 지원.
- 서버상에서 하위 디렉토리 포함, 다량의 파일 일괄 썸네일 이미지만 추출 기능.
- 웹브라우저로 인코딩 파일 로그 실시간 조회 기능.

### 3.시스템 구성 및 주요 기능.

구성 모듈	기능 분류	기능 상세	기능 설명
인코더 서버 엔진 Naclips Encoder Daemon	미디어 파일 인코딩	인코딩 예약 관리	멀티미디어 파일을 트랜스코딩 예약 / 예약취소 / 진행상태조회 기능.
		멀티미디어 파일 인코딩	서버에 저장된 오디오/동영상 파일을 인코딩 하여 목적 디렉토리로 트랜코딩 출력.
		썸네일 이미지 생성	동영상 인코딩 후 인코딩 된 동영상의 썸네일 이미지 생성.
		프레임 이미지 인덱스 생성	동영상 인코딩 후 인코딩 된 동영상의 초당 프레임 인덱스 이미지 생성.
		처리내역 인터페이스	인코딩 예약 및 작업 처리 내역을 DBMS에 저장하기 위한 인터페이스.
		인코딩 명령 인터페이스	나클립스 인코더 명령 프로토콜(NECP:Naclips Encoder Command Protocol)을 통해 인증된 사용자가 웹서버를 경유하여 나클립스 인코더 서버에 인코딩 명령을 예약 및 조회.
	인코더 서버 설정	서버 엔진 설정	소스/출력 디렉토리 지정, 인코딩 프로세스 관련 설정, 썸네일 이미지 관련 설정.
		인코딩 출력 설정	출력 포맷, 압축 방식, Video fps, 영상 비율, 비트레이트 등 인코딩 출력 옵션 설정.
		인코딩 특수기능 설정	워터마크 인코딩 설정 / 오디오 믹싱 인코딩 설정.
		암호화 서버 연동	인코딩 작업 완료후, 나클립스 암호화 서버로 인코딩된 파일에 대한 암호화 명령 전송.
	인코더 서버 보안	명령어 IP 필터링	NECP Protocol을 통해 명령을 전송하기 위한 접속 호스트 IP/domain 필터링 기능.
		접속 IP 필터링	접속되는 IP 어드레스의 Allow/Deny 필터링 기능.
	인코딩 로그	로그 인터페이스	인코딩 관련 로그를 텍스트 파일로 저장하거나 웹-인터페이스를 통하여 DB에 기록.
		로그 조회 인터페이스	웹브라우저를 통하여 인코더 서버에 직접 접속하여 인코딩 로그 실시간 조회.
		로그 조회 접속 IP 필터링	웹브라우저를 통한 인코딩 로그 조회 가능 IP 필터링 기능.
콘솔 커맨더 Naclips Encoder Console Commander	인코딩 예약	파일 단위 예약/취소	단일 파일에 대한 인코딩 예약 및 취소.
		디렉토리 단위 예약	지정 디렉토리의 모든 파일의 인코딩 예약. (하위 디렉토리 포함 옵션 가능)
		인코딩 설정 지정	인코딩 예약시, 인코딩 서버 데몬 설정과 다른 인코딩 설정 지정.
	인코딩 조회	인코딩 상태 조회	단일 파일 / 다중 파일에 대한 인코딩 처리 상황 조회.
		인코딩 예약큐 조회	인코딩 예약 및 처리중인 파일들 조회.

## 4.네트워크 구성도.



## 5. 나클립스 인코더 서버를 통한 개발 적용 예

아래 캡처 이미지는 실제 나클립스 인코더 서버를 웹서버와 연동하여 개발 적용한 예 입니다. 이 적용 예는 나클립스 업로더 서버 엔진을 통하여 사용자 PC 또는 모바일 기기에서 동영상 파일을 미디어 서버로 업로드 하고, 업로드된 동영상 파일은 서비스사가 지정한 인코딩 옵션에 따라 나클립스 인코더 서버엔진을 통하여 인코딩(트랜스코딩)하여 VOD 스트리밍 재생하도록 자동화 되어 있습니다.

Technical Preview of Nacrips Uploader Server.

나클립스 업로더 - HTML5 업로딩 데모 (Nacrips Uploader : HTML5 Uploading Technical Preview)

<< 이전단계로 이동

업로드 할 파일(들)을 선택하세요.

파일 선택

동영상 제목 :

파일 업로드

☐ 다중 압축률 인코딩(Multiple compression encoding)

초당 바이트 전송률	0 MB/s	전송 완료된 바이트	0 MB
전송 소요 시간	00:00:00	전송 남은 시간	00:00:00

처리 상태 / 결과

- 다중 압축률 인코딩 옵션 선택시, 동영상 파일은 720p(1.2mbps) / 396p(800kbps) 다중 화질 포맷으로 인코딩 됩니다.  
 - 다중 압축률 인코딩시, 인코딩 출력 동영상의 프레임 높이, 높이의 픽셀값은 원본 영상의 값을 초과하지 않도록 설정하였습니다.  
 - 한 번에 업로드 할 수 있는 파일 갯수는 3개 이하이며, 최대 업로드 파일 크기의 합은 50MB 이하로 제한하도록 설정하였습니다.  
 - 업로드된 동영상은 다른 이용자가 볼 수 있으며, 자신이 업로드 한 파일은 선택하여 삭제할 수 있습니다.

다음 진행

- 동영상 파일을 업로딩 / 인코딩 하기 위한 대기화면

Technical Preview of Nacrips Uploader Server.

나클립스 업로더 - HTML5 업로딩 데모 (Nacrips Uploader : HTML5 Uploading Technical Preview)

<< 이전단계로 이동

다중 파일이 선택되었습니다. / Multiple files selected..

파일 선택

동영상 제목 :

60fps video from mirrorless encoding sample

54%

업로드 취소

☒ 다중 압축률 인코딩(Multiple compression encoding)

초당 바이트 전송률	8.84 MB/s	전송 완료된 바이트	85.0 MB
전송 소요 시간	00:00:08	전송 남은 시간	00:00:07

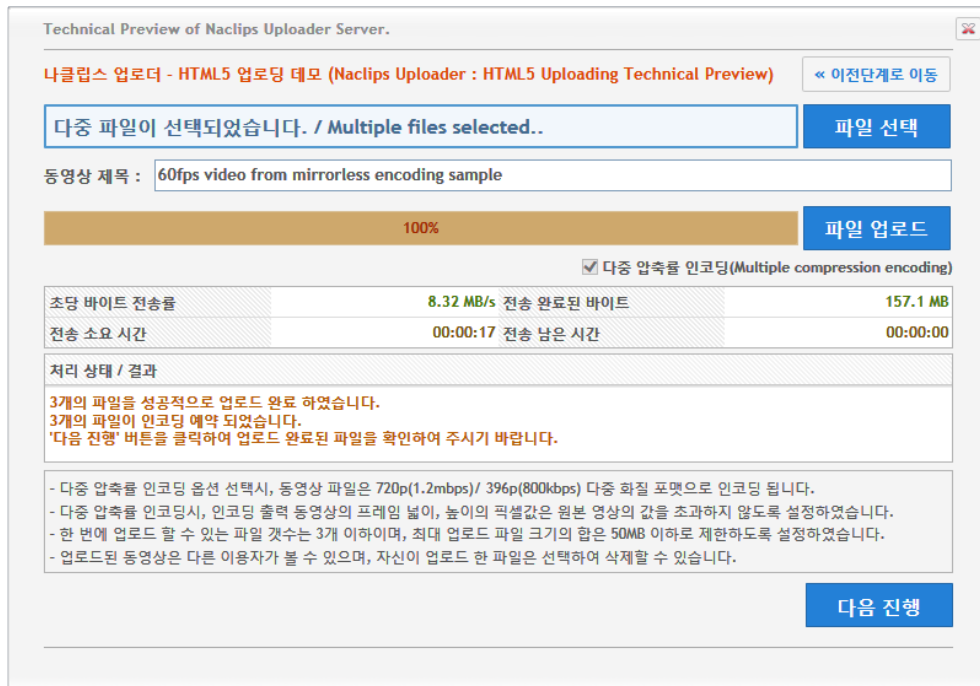
처리 상태 / 결과

선택된 파일을 업로드 전송하고 있습니다

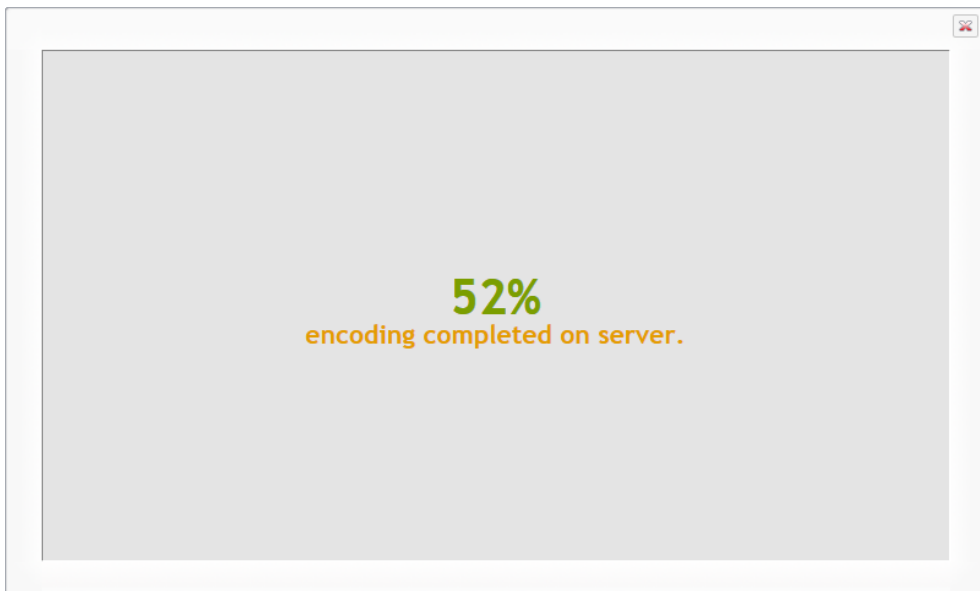
- 다중 압축률 인코딩 옵션 선택시, 동영상 파일은 720p(1.2mbps) / 396p(800kbps) 다중 화질 포맷으로 인코딩 됩니다.  
 - 다중 압축률 인코딩시, 인코딩 출력 동영상의 프레임 높이, 높이의 픽셀값은 원본 영상의 값을 초과하지 않도록 설정하였습니다.  
 - 한 번에 업로드 할 수 있는 파일 갯수는 3개 이하이며, 최대 업로드 파일 크기의 합은 50MB 이하로 제한하도록 설정하였습니다.  
 - 업로드된 동영상은 다른 이용자가 볼 수 있으며, 자신이 업로드 한 파일은 선택하여 삭제할 수 있습니다.

다음 진행

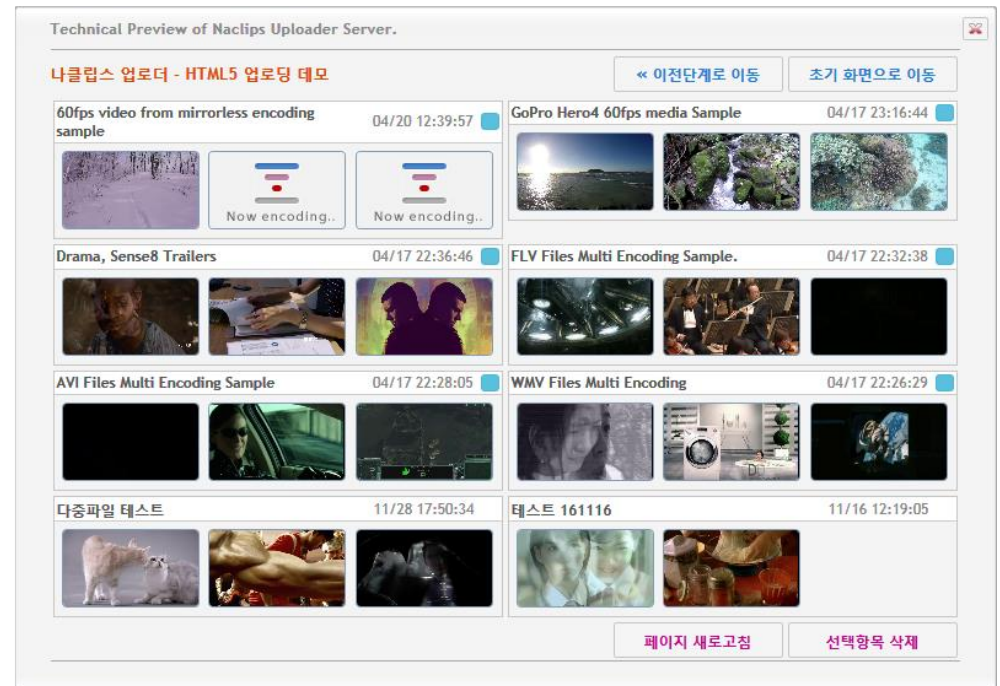
- 선택된 파일을 업로드 한다. (나클립스 업로더 서버 엔진 사용됨)



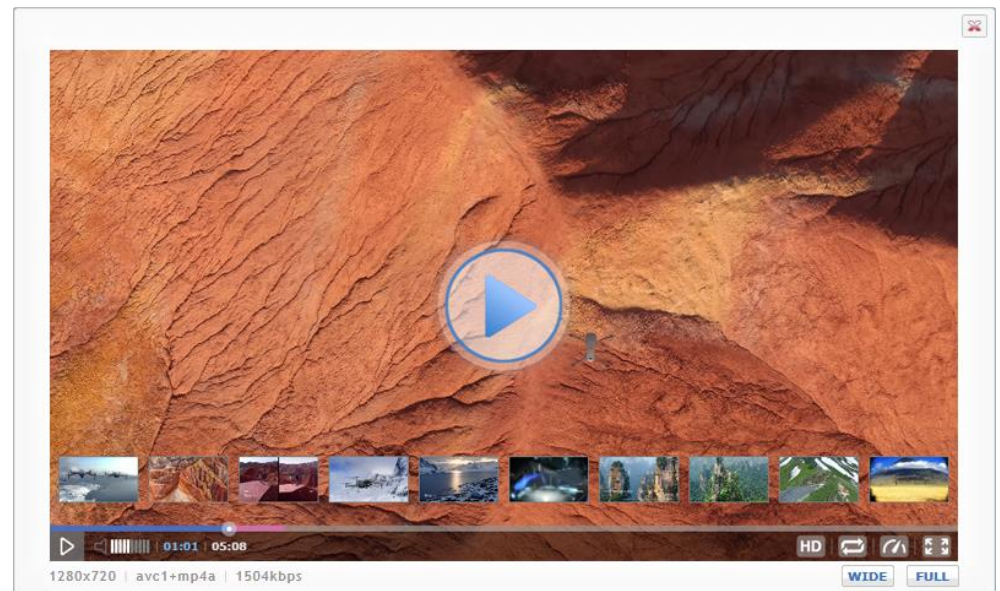
- 동영상 파일 업로드 완료, 나클립스 인코딩 서버 엔진으로 인코딩 예약 전송함.



- 동영상 파일 인코딩 진행 상태 Refresh. (나클립스 인코딩 서버로부터 수신).



- 동영상 리스트 페이지로 진행. '인코딩 중' 썸네일 이미지 클릭하여 인코딩 상태 확인.



- 인코딩 완료후 인코딩 서버는 썸네일 이미지 및 프레임 인덱스 이미지 생성.

## 6.서버 데몬 설정 및 구동

### 나클립스 인코더 서버 설정.

```
[admin@media admin]$ ls /usr/local/nencoder/conf/
bookinghosts.allow ..... 인코딩 예약 명령이 가능한 호스트 IP 주소들 지정
daemon.conf ..... 나클립스 인코더 서버 설정파일.
hosts.allow ..... 접속 허용 IP 주소들 지정 (선택 옵션)
hosts.deny ..... 접속 거부 IP 주소들 지정 (선택 옵션)
httpaccess.allow ..... 명령어 허용 웹페이지 도메인 주소들 지정 (선택 옵션)
mediafiles.ext ..... 인코딩 가능한 원본 동영상/오디오 파일 확장자 지정.
nexenc.conf ..... 인코딩 옵션 설정 파일.
ssl.conf ..... 인코딩 명령 통신 프로토콜을 HTTPS로 사용할 경우 설정옵션.
thumbnails.conf ..... 썸네일 이미지, 프레임 인덱스 이미지, 대표 이미지 생성 설정.
query.allow ..... 웹 브라우저를 통한 인코딩 로그 조회 가능 IP 필터링 리스트.
```

```
[admin@media admin]$ cat /usr/local/nencoder/conf/daemon.conf
; 1.NECP 명령어 포트 ..... def : 5665
C2S_PORT = 8087
; 2.나클립스 인코더 서버 이름 지정
server_name = Naclips Encoder Server, Naru.encoder
; 3.원본 미디어 파일 최상위 디렉토리 지정 ..... def : media
MEDIA_ROOT = /media_files
; 4.출력 미디어 파일 최상위 디렉토리 지정 ..... def : export
EXPORT_ROOT = /media_files/export
; 5.로그 파일 디렉토리 ..... def : logs
LOG_ROOT = logs
; 6.원격 접속 IP 필터링 기능 여부 ..... def : false (ref- hosts.allow/hosts.deny)
ip_filter = true
; 7.출력 파일 생성시 동일 파일, Overwrite 여부 지정 .... def : true
overite_same_file = false
; 8.출력 파일 생성시 서브 디렉토리 생성 여부 ..... def : true
create_sub_directory = true
; 9.파일 인코딩 여부 ..... def : 1 (0:off(copy) 1:on(encoding))
encoding_media = 1
;10.최대 인코딩 프로세스 갯수 ..... def : 2
enc_process_count = 10
```

```
;11.최대 인코딩 예약 대기열 수 ..... def : 1024
    enc_queue_size = 2048
;12.check CORS(Cross Origin Resource Sharing) Option .. def : true (ref- httpaccess.allow)
    check_cors_option = true
;13.미완료된 인코딩 출력 파일 자동 삭제 여부 ..... def : false
    clear_incompleted_export = no
;14.지정시간 동안 인코딩 작업이 멈추어 있으면 작업종료 .... def : 30 (unit:sec)
    encoding_timeout = 30
;15.set user's connection limit ..... def : 0 (maximum)
    max_connection = 0
; -.인코딩 정보 DB 인터페이스 URL
    web_interface_url = https://log.nexpoly.co.kr/iface/logface_nencoder.php
; -.enable ssl(https) protocol ..... def : false
    enable_ssl = yes
; -.verify media file duration ..... def : yes / Yes일 경우, 원본영상 재생시간과 출력된 영상의 재생시간이 다르면 오류로 판단.
    verify_duration = yes
; -.enable logging warning message ..... def : false / 경고(참고) 레벨의 로그 기록 여부.
    enable_warning_log = no
; -.engine server timezone ..... def : 9 / 서버 시간의 타임존 (KST: UTC+9 / GMT : 0)
    timezone = 9
; -.enable to query last files log ..... def : true / 라스트 파일 로그 다이렉트 쿼리 기능 사용 여부.
    enable_lastfiles_log = yes
; -.last files log buffer size ..... def : 100 (unit: line) / 라스트 인코딩 파일 로그 버퍼 라인수.
    last_files_buffer_size = 100
; -.traffic & lastlog file saving term ..... def : 1 (unit: minute) / 인코딩 파일 로그 백업 파일로 저장 간격.
    logdata_saving_term = 1

[admin@media admin]$ cat /usr/local/nencoder/conf/nexenc.conf
;0.Media Format ..... def : mp4 / avi / mkv
    media_format = mp4
;1.Video Compression ..... def : x264(H.264) / x265(h.265)
    video_cdc = x264
;2.audio compression ..... def : aac / mp3
    audio_cdc = aac
;3.video compress bitrate ..... def : 1024(kbps)
; 1024          <= 무조건 1024kbps 로 인코딩.
```



```

; 1024/-20/640:2048 <= 원본 동영상의 비디오 비트레이트 값보다 20Kbps 작게. 최소값:640Kbps, 최대값:2048Kbps. 원본값을 알수 없으면 1024Kbps.
; 1024/+20/640:2048 <= 원본 동영상의 비디오 비트레이트 값보다 20Kbps 크게. 최소값:640Kbps, 최대값:2048Kbps. 원본값을 알수 없으면 1024Kbps.
; 1024/0 /640:0 <= 원본 동영상의 비디오 비트레이트 값과 같게. 최소값 640Kbps, 최대값 없음. 원본값을 알수 없으면 1024Kbps.
; 1024/+10 <= 원본 동영상의 비디오 비트레이트 값보다 10Kbps 크게. 최소값,최대값 없음. 원본값을 알수 없으면 1024Kbps.
video_bitrate = 1500/-10/800:2048
;4.video frame per second ..... def : 0 .. 0:original 1:15 2:23.976 3:24 4:25 5:29.97 6:30 7:48 8:60
; 음수이면 무조건 해당 값으로 인코딩, 양수이면 원본 영상의 video-fps를 초과하지 않는 값으로 인코딩.
; 만약 video_fps = 8 이고, 원본 영상의 video-fps가 30이라면 인코딩 설정값은 30이 된다. 하지만 video_fps = -8 이면 인코딩 설정값은 60이다.
video_fps = 0
;5.visual aspect ratio ..... def : 0 .. 0:keep original aspect ratio / 1: 4:3 / 2: 16:9 / 3: custom size / 4: original size
video_aspect_ratio = 2
;6.base direction for resizing ... def : 0 .. 0:width 1:height 2:auto (for video_aspect_ratio=0,1,2) / 사이즈 변경시 기준이 되는 위치
base_direction = 0
;7.maximum video width ..... def : 640 / 변환 출력될 비디오의 넓이값
video_width = 640
;8.maximum video height ..... def : 480 / 변환 출력될 비디오의 넓이값
video_height = 390
;9.video resize style ..... def : 0 .. 0:crop 1:stretch 2:black edge 3:auto / 비디오 사이즈 변경시 여백처리 방식
; 0:초과한 부분을 잘라냄, 1:남는 부분을 늘려서 채움, 2: 남는 부분을 검은색 배경으로 채움. 3:자동 (0번과 2번중, 여백낭비가 작은방식 계산후 선택)
video_resize_style = 2
;0.audio compress bitrate ..... def : 2 .. 0:48 1:64 2:128 3:192 4:256 5:320 6:480 7:520 8:560 9:640 10:720 11:840 12:960
audio_bitrate = 2
;1.audio sample rate ..... def : 0 .. 0:original 1:22050 2:24000 3:32000 4:44100 5:48000 6:64000
; 음수 이면 무조건 해당 값으로 인코딩, 양수이면 원본 영상의 Audio Sampling Rate를 초과하지 않는 값으로 인코딩.
; 만약 audio_sample_rate = 5 이고, 원본 영상의 해당값이 44100이라면 인코딩 설정값은 44100이 된다. 하지만 -5로 설정하면 이면 인코딩 설정값은 48000이 된다.
audio_sample_rate = 0
;2.audio mode ..... def : 0 .. 0:stereo 1:joint-stereo 2:dual-channel 3:mono
audio_mode = 0
;3.increase volume ..... def : 0 .. (0 ~ 20)
audio_volume = 0
;4.워터마크 활성화 여부 ..... def : no (이 값을 활성화 하고, 인코딩 예약 명령에 워터마크 옵션을 추가하여야 워터마크 적용됨)
water_mark_enable = yes
;5.water-mark file(path or url(http only)) ... 워터마크 이미지의 저장위치 지정. 서버내의 로컬 패스 및 http-URL 지정 가능.
water_mark_image = https://www.nexpoly.co.k/image/watermark/wmark.png
;6.water-mark position ..... def : 1(top-right) .. 워터마크 위치 : 12방향 에서부터 시계 방향으로..
; 0:top-center, 1:top-right, 2:middle-right, 3:bottom-right, 4:bottom-center, 5:bottom-left, 6:middle-left, 7:top-left, 8:middle-center

```

```

water_mark_position = 7
;7.water-mark padding ..... def : 0 (unit:pixel) .. 워터마크 여백 (픽셀 단위로 지정)
water_mark_padding = 5
;8.임시 동영상의 비디오 비트레이트 배율 값 ... def : 10 (인코딩중 필요시 임시 동영상을 생성하는데, 임시 동영상의 비디오 압축률의 배율값 지정. 기본값: 10배)
temp_bitrate_scale = 10
;9.additional encoding options ... def :
additional_options =

[admin@media admin]$ cat /usr/local/nencoder/conf/thumbnails.conf
; -.enable frame index ..... def : true .. 프레임 인덱스 이미지 생성 여부
enable_frame_index = yes
; -.enable thumbnail image ..... def : true .. 썸네일 이미지 생성 여부
enable_thumbnail = yes
; -.nextube's contents root directory ..... def : expoprt/thumb .. 썸네일 이미지 루트 디렉토리
image_root = /media_files/thumbnails
; -.frame image height pixel ..... def : 160 .. 프레임/썸네일 이미지 높이값.
frame_image_height = 160
; -.total frame image count ..... def : 200 .. 프레임 이미지 전체 갯수.
total_frame_image_count = 300
; -.row, column values of frame image page ... def : 6x5 .. 프레임 이미지 페이지 행/열 수.
frame_image_page_size = 6x5
; -.title-thumbnail's prefix ..... def : .. 대표 이미지 프리픽스(prefix)
title_image_prefix = export^
; -.title image positon in frames ..... def : 5.0 (unit:sec) .. 대표 이미지 프레임 위치 (초단위)
title_image_position = 10.0

```

## 나클립스 인코더 서버 데몬 실행.

```

[admin@media admin]$ /usr/local/nencoder/daemonctrl start
NACLIPS.encoder Daemon Controler for Linux Intel 64-Bit Machine. Ver:1.1.200.
Copyright(C) 2021 NEXPOLY Technology Inc, All Rights Reserved.

NACLIPS.encoder Daemon for Linux Intel 64-Bit Machine. Ver:3.0.0.00.
Copyright(C) 2021 NEXPOLY Technology Inc, All Rights Reserved.

.. Reading Main Configuration ....
17 Configuration(s) fixed up.

```

```
.. Reading Naclips VOD Streamer Configuration ....
  1 Configuration(s) fixed up.

.. Reading Allow/Deny Host List ....
  3 allowd host(s) registered.
  0 denied host(s) registered.

.. Reading Access-Control-Allow-Origin Host List ....
  4 allowed domain/host name registered.

.. Reading SSL Configuration ....
  4 SSL Configuration(s) fixed up.

.. Reading Thumbnail Extraction Configuration ....
  8 Thumbnail Extraction Configuration(s) fixed up.

.. Reading Encoding Reservation Host List ....
  3 allowd host(s) registered.

.. Reading Source Media File Extension List .... OK

      Host Server Name : naclips
      Server IP Address : 192.168.1.128
      User Connection Port : 5665
      Encoder Server Name : Naclips Encoder Server, Naru.encoder
      Product Code : 1342
      Maximum Connection : 100
      Enable HTTP over SSL? : Yes

      Source Media Directory : /media_files
      Media Export Directory : /media_files/enc_export

      User Connection Log : /usr/local/nencoder/logs/con.log
      Daemon Process Log : /usr/local/nencoder/logs/pro.log
      Encoding Job EnQueue Log : /usr/local/nencoder/logs/cmd.log
```

```
Encoding-stat Query Log : /usr/local/nencoder/logs/stt.log
    edia Encoding Log : /usr/local/nencoder/logs/enc.log
Job EnQue Web-Interface Log : /usr/local/nencoder/logs/web.log
    Connection Error Log : /usr/local/nencoder/logs/err_cn.log
    Encoding Error Log : /usr/local/nencoder/logs/err_en.log
Generating Thumbnail Log : /usr/local/nencoder/logs/tmb.log

Remoted-IP Filtering? : Yes
Overwrite Same Output? : No
Create sub-directory? : Yes
    Encoding Media? : Yes(encoding)
Encoder Thread Count : 3
Encoding List-Que Size : 1024
Interface URL for Encoding : https://log.nexpoly.co.kr/iface/logface_nencoder.php
Check CORS option? : Yes

Enable Frame Index Image Extraction? : Yes
    Enable Thumbnail Extraction? : Yes
    thumbnail image root directory : /media_files/thumbnails
        frame index image height : 160
fixed total frame index image count : 300
    frame index image page size : 6x5
    title image position in frames : 10.0 sec
        title image prefix : export^

.. Reading Encoding Options ..... 20 Encoding Option(s) fixed up.
    output media file format : mp4
        video compression : x264
        audio compression : aac
video compress correction : 0 kbps
    default compress bitrate : 1024 kbps
        minimum bitrate : 640 kbps
        frame per second : 6(30)
        visual aspect ratio : 0(original aspect ratio)
    base resize direction : 1(height base)
        output video width : same aspect ratio of original video width
```

```
output video height : 390
audio compress bitrate : 2(128 kbps)
audio sample rate : 4(44100 Hz)
audio channel mode : 0(stereo)
enlarge audio volume : 0(original)
activate water-mark? : No
```

```
## Starting up NACLIPS.encoder Daemon .....
## Starting up ServerEngine ..... OK(pid:26614).
## Starting up EncoderEngine ..... OK(pid:26617).
```

## 7. NACLIPS Encoder Console Commander.

나클립스 인코더 콘솔 커맨더(nencodcmd)는 나클립스 인코더 서버로 로컬 접속 또는 원격으로 접속하여 인코딩 예약을 하거나 인코딩 조회를 하는 커맨드 라인 프로그램 (Command Line Program) 입니다. 나클립스 인코더 콘솔 커맨더는 리눅스 버전과 윈도우 버전을 지원합니다.

### 나클립스 인코더 콘솔 커맨더(nencodcmd) 명령 형식.

**nencodcmd** **COMMAND** [**server**=SERVER\_IP[:PORT]] [**source\_media**=SOURCE-MEDIA-FILE-PATH] [**export\_path**=EXPORT-MEDIA-PATH] [OPTIONS]

#### commands:

*enqueue* = 미디어 파일 및 디렉토리 단위의 인코딩 예약.  
*dequeue* = 인코딩 예약 또는 진행중인 인코딩 작업의 취소.  
*current* = 현재 진행중인 인코딩 상태 조회.  
*clean* = 완료된 인코딩 상태를 깨끗이 초기화 한다. (모든 인코딩 작업이 완료된후에 명령 가능)

#### options :

-o = *overwrite* - 이미 존재하는 파일이면 덮어쓰기.  
-r = *recursive* - 하위 디렉토리 포함.  
-c = *clone directory* - 원본소스 디렉토리 지정시, 원본 디렉토리 구조를 그대로 복제하여 출력디렉토리를 생성한다.  
-t = *thumbnails only* - 인코딩 작업은 하지 않고 썸네일 이미지와 대표이미지 생성 작업만 한다.  
-s = *use https protocol* - 나클립스 인코더 서버가 HTTPS 통신 프로토콜로 실행중일때 사용한다.  
ext = *extensions* - 원본 소스 미디어 파일의 확장자를 설정한다. (이때 나클립스 인코더 서버에서 설정된 미디어 확장자는 무시한다. - mediafiles.ext 설정파일 참고.)  
enc\_??? = 인코딩 설정 옵션. (인코딩 설정 옵션 내역은 나클립스 인코더 서버의 conf/nexenc.conf 설정파일 참고.)

#### usage :

nencodcmd enqueue *source\_media*=/work/sample.avi *export\_path*=/mp4\_files/work\_samp02.mp4 *enc\_media\_format*=mp4 -s -o

```
nencodcmd enqueue server=192.168.1.100 source_media=/work/ export_path=/mp4_files/ ext=wmv,avi enc_video_cdc=x265 enc_media_format=mp4 -o -c -r
nencodcmd dequeue server=127.0.0.1:8087 encoding_sequence=3245 encoding_passkey=32034034
nencodcmd current -s
```

### 나클립스 인코더 콘솔 커맨드(nencodcmd) 사용예.

```
#nencodcmd enqueue source_media=/avi/orig.avi export_path=/mp4/
1 encoding job was enqueued.
; 로컬 서버에 있는 /avi/orig.avi 단일파일을 /mp4/orig.mp4 파일로 인코딩 출력되도록 인코딩 예약한다.
; 이때, 인코딩 출력 포맷등 인코딩 형식은 인코더 서버에 설정된 인코딩 설정을 따른다.

#nencodcmd enqueue server=192.168.1.1:8087 source_media=/mkv/ export_path=/mp4/ -o
/mkv -> 28 media files found. Enqueued.
1 encoding jobs (28 files) were enqueued.!!
; 192.168.1.1서버에서 나클립스 인코더 서버가 가동중일때, /mkv/ 디렉토리의 모든 파일을 /mp4/ 디렉토리에 인코딩 출력되도록 인코딩 예약한다.
; 이때 인코딩 출력되는 파일이 이미 존재할 경우, 해당 파일을 Overwrite 한다.

#nencodcmd enqueue source_media=/avi/ export_path=/mp4/ -c -r enc_video_bitrate=1024 ext=avi,wmv enc_media_format=mp4
/avi/server/test -> 16 media files found. Enqueued.
/avi/server -> 10 media files found. Enqueued.
/avi -> Not found media files. Skipped.
2 encoding jobs (26 files) were enqueued.!!
; /avi 디렉토리 및 하위 디렉토리내의 확장자가 avi,wmv인 파일만 /mp4 디렉토리에 출력되도록 인코딩 예약한다. (원본디렉토리 구조를 그대로 복제하여 인코딩 출력.)
; 이때, 변환된 영상파일의 비디오 압축률(video bitrate)은 1024Kbps으로 하며, 나머지 설정은 인코더 서버의 인코딩 설정을 따른다.

#nencodcmd enqueue source_media=/avi/test export_path=/mp4/ -c enc_water_mark_enable=yes enc_audio_source="/audio/bgm.mp3"
/avi/test -> 23 media files found. Enqueued.
1 encoding jobs (23 files) were enqueued.!!
; /avi/test 디렉토리의 멀티미디어 파일을 /mp4 디렉토리에 출력되도록 인코딩 예약한다.
; 이때 나클립스 인코더 서버 설정에서 지정된 이미지 파일을 워터 마크로 삽입하고, /audio/bgm.mp3 음원파일을 오디오 믹싱하여 인코딩 출력한다.

#nencodcmd current server=192.168.1.1 -s
Query result : 1005 OK_RETURN_CURRENT
Current encoding source : /media_files/OK/12/AA/data/00/0F/_xfiupx_20151210002158326.mp4
Remained source files count : 33
Remained source files bytes : 158.59MB
Failed encoding count : 0
```

; 192.168.1.1 서버에서 구동중인 나클립스 인코더 서버의 현재 인코딩 진행 상태를 조회한다. 이때 통신 프로토콜은 HTTPS를 사용한다.

```
#nencodcmd dequeue encoding_sequence=3245 encoding_passkey=32034034
```

5th encoding job was dequeued.

; 예약번호 3245번의 인코딩 작업을 취소한다.

\* 나클립스 인코더 콘솔 커맨더 명령시 아래와 같은 인코딩 옵션을 추가할 수 있다.

enc\_media\_format = "인코딩 출력 미디어 파일 포맷" 지정.

enc\_video\_cdc = "비디오 압축 방식" 지정.

enc\_audio\_cdc = "오디오 압축 방식" 지정.

enc\_video\_bitrate = "비디오 압축 비트레이트" 지정.

.....

기타 추가옵션은 나클립스 인코더 서버 인코딩 설정파일 (nexenc.conf) 파일을 참조. (인코딩 설정명 앞에 "enc\_"를 추가한 형태로 지정)

## 8. NACLIPS Encoder Command Protocol(NECP : Rovecat)

나클립스 인코더 명령 프로토콜(NACLIPS Encoder Command Protocol. 이하, NECP)은 변형된 HTTP 프로토콜 형태로서, 웹브라우저나 기타 네트워크 프로그램을 통하여 원격지에서 미디어 서버의 동영상 파일을 인코딩 예약 및 조회를 할 수 있는 명령어 프로토콜 입니다. NECP 프로토콜은 아래와 같은 형식을 따릅니다.

### 프로토콜 형식.

#### 1. Post 형식 (Client to Server)

Command/Server\_Code Server\_IP\_Addr:Server\_Port/Client\_IP\_Addr Protocol\_Name/Version

Content-Length: Content\_Length

Content\_Body (Options)

#### 2. Return 형식 (Server to Client)

Protocol\_Name/Version Return\_Code

Date: Date\_Time\_String

Server: Server\_Engine\_Description

Content-Length: Content\_Length

Content\_Body (Result)

## NACLIPS Encoder Command Protocol 사용예.

### 1. 인코딩 예약 명령 예

#### > Client To Server Post

```
ENQUE/NENCODER 192.168.1.100:8087/192.168.1.201 ROVECAT/1.0
Content-Length: 108

source_media: avi/40sec.avi
export_path: /export/mp4
overwrite: 1
enc_video_cdc: x265
enc_video_bitrate: 1500
```

mkv/25m\_01.avi 파일을 export/mp4/ 디렉토리에 인코딩 하도록 인코딩 예약 등록.

이때, export/mp4/ 디렉토리에 같은 이름의 파일이 있을 경우 Overwrite 하도록 하고, 인코딩 방식은 인코더 서버에서 설정된 방식을 따르지만 비디오 압축방식 및 비디오 비트레이트는 새로 지정된 인코딩 옵션으로 변경하여 인코딩 하도록 한다.

#### > Server to Client Return

```
ROVECAT/1.0 200 OK
Date: Thu, 27 Sep 2016 08:31:51 GMT
Server: NACLIPS.encoder/1.1.0.00 (NEXPOLY Technology Inc.)
Content-Length: 82

Result: 1000 OK_ENC_ACCEPTED
Connection-Sequence: 6554
Encoding-Sequence: 4879
Encoding-Passkey: 392030
```

인코딩 예약이 성공적으로 등록되었음. 이때, 접속 순번은 6554번이며, 인코딩 예약 번호는 4879번이다.



## 2. 인코딩 작업 상태 조회 명령 예

### > Client To Server Post

```
GETSTATUS/NENCODER 192.168.1.100:8087/192.168.1.201 ROVECAT/1.0
Content-Length: 25

encoding_sequence: 4879
```

인코딩 예약번호 4879번 인코딩 작업의 상황 조회.

### > Server to Client Return

```
ROVECAT/1.0 200 OK
Date: Thu, 27 Sep 2012 09:35:36 GMT
Server: NACLIPS.encoder/1.1.0.00 (NEXPOLY Technology Inc.)
Content-Length: 223

Result: 1002 OK_RETURN_STATUS
Connection-Sequence: 6554
Encoding-Sequence: 4879
Encoding-Source: avi/40sec.avi
Encoding-Target: export/mp4/40sec.mp4
Encoding-Status: 1
Encoding-Process: 82
```

조회한 예약번호의 현재 인코딩 작업 상황을 성공적으로 리턴함.

## 3. 인코딩 작업 취소 명령 예

### > Client To Server Post

```
DEQUE/NENCODER 192.168.1.100:8087/192.168.1.201 ROVECAT/1.0
Content-Length: 32

encoding_sequence: 4880
encoding_passkey: 3134330
```

인코딩 예약번호가 4880번인 인코딩 작업을 취소합니다.

> Server to Client Return

```
ROVECAT/1.0 200 OK
Date: Thu, 27 Sep 2012 09:35:36 GMT
Server: NACLIPS.encoder/1.1.0.00 (NEXPOLY Technology Inc.)
Content-Length: 71

Result: 1004 OK_ENC_DEQUE
Encoding-Sequence: 4880
Dequeuing-Return: 1
```

대기중이던 4880번 인코딩 작업 성공적으로 취소함.

#### 4. 동영상 정보 조회 명령 예

> Client To Server Post

```
GETMHEADER/NENCODER 192.168.1.100:8087/192.168.1.201 ROVECAT/1.0
Content-Length: 28

file_name: export/mp4/00000.avi
```

미디어 서버에 있는 export/mp4/00000.avi 파일의 동영상 정보를 조회한다.

> Server to Client Return

```
ROVECAT/1.0 200 OK
Date: Thu, 27 Sep 2012 09:35:02 GMT
Server: NACLIPS.encoder/1.1.0.00 (NEXPOLY Technology Inc.)
Content-Length: 357

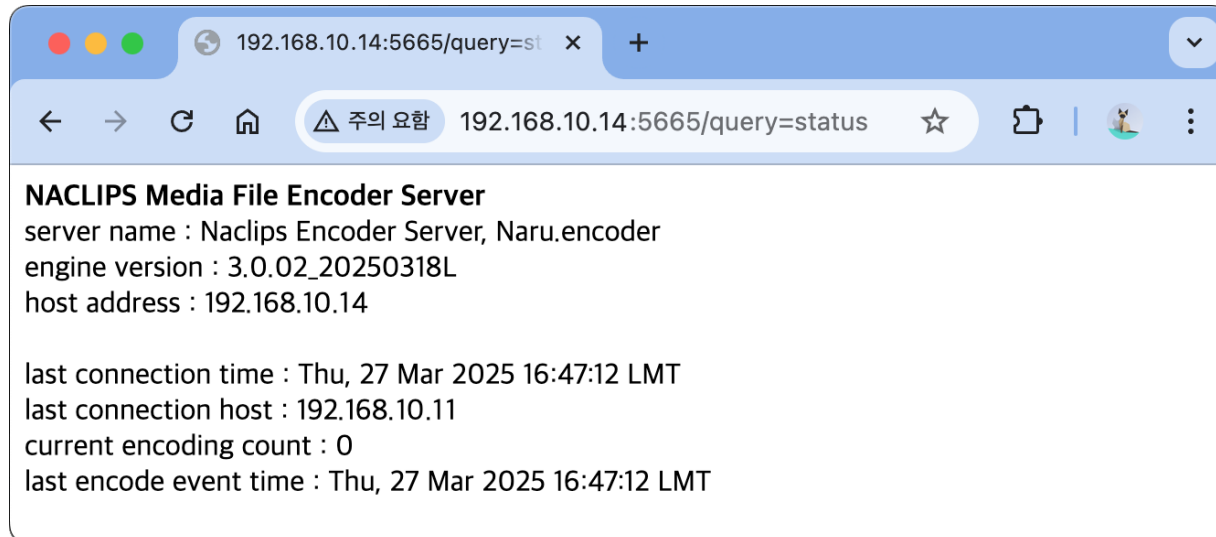
Result: 1003 OK_RETURN_MHEADER
File: export/mp4/00000.avi
Type: 3
ACDC: MP3
VCDC: xvid
ASampRate: 48000
ABitsRate: 128
```

```
ACH: 2
ABrMode: 0
VWidth: 640
VHeight: 480
VBitsRate: 1102
VBrMode: 0
FBitsRate: 1230
AvBegin: 9988
AvEnd: 9002542
FSize: 9071878
Mtime: Fri, 14 Sep 2012 10:01:42 GMT
Ctime: Fri, 14 Sep 2012 10:01:42 GMT
Fps: 29.97
```

조회한 동영상 파일의 헤더정보를 성공적으로 리턴함.

## 9. 나클립스 인코더 서버 트래픽/로그 조회 인터페이스

웹 브라우저를 통하여 나클립스 인코더 서버에 직접 접속하여 서버 상태 및 인코딩 로그를 조회 합니다.



[웹브라우저에서 나클립스 인코더 서버의 현재 상태 조회 화면]

## NACLIPS Media File Encoder Server

server name : Nacrips Encoder Server, Naru.encoder

engine version : 3.0.02\_20250318L

host address : 192.168.10.14

### RECENTLY ENCODED FILES LIST.

```
25-03-26 01:10:11 + 00:30 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326011008076CE63B5D33447C9D0389E451491A64.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:09:59 + 00:52 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010955794644A3189742B3ACDDC65FF25410B7.mp4 (40.3MB / 3.0mbps / 01:47 / m4v)
25-03-26 01:09:58 + 00:44 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010955E5606D1E55B446D0841685F031E782EC.mp4 (36.8MB / 4.8mbps / 01:02 / m4v)
25-03-26 01:09:41 + 00:25 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/2025032601093737F5A1B6FDC144819D2541F2264C6CDE.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:09:06 + 00:46 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/2025032601090103B817C72F47453D9AF2E9AD6183BBF3.mp4 (36.8MB / 4.8mbps / 01:02 / m4v)
25-03-26 01:09:05 + 00:30 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/202503260109039B316C069DDC428CBAA6A4198AB3549C.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:08:55 + 00:57 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010847225DAE0E6A5240D783AD410F2D6C7895.mp4 (40.3MB / 3.0mbps / 01:47 / m4v)
25-03-26 01:08:34 + 00:27 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010831F82B022FC548441B99A12261AC64A96E.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:08:17 + 00:40 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010813504C6E82ABF14EF2A392006A2D078C23.mp4 (36.8MB / 4.8mbps / 01:02 / m4v)
25-03-26 01:07:58 + 00:30 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/2025032601075574BAE6E7819E4A4094BC2AAD8F8D125B.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:07:46 + 00:56 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010738AE4B35CE36D84B0087D8FE9987E3F0AE.mp4 (40.3MB / 3.0mbps / 01:47 / m4v)
25-03-26 01:07:29 + 00:40 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010724245236BC683743C2B7109AE6F9E853D1.mp4 (36.8MB / 4.8mbps / 01:02 / m4v)
25-03-26 01:07:26 + 00:26 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/2025032601072497F9C27BA66A4CA4A017156E9A2BEDD0.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:06:50 + 00:32 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/202503260106476AABD3ED8FDE42DC81C7664680B459DC.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:06:37 + 00:45 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/2025032601063479C1900EB92F4BB3A20347819135A732.mp4 (36.8MB / 4.8mbps / 01:02 / m4v)
25-03-26 01:06:37 + 00:57 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010633A75FD93C4989481885CC46108CDF3B8C.mp4 (40.3MB / 3.0mbps / 01:47 / m4v)
25-03-26 01:06:19 + 00:26 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010615C585691C69F7492EBB9301FB081B851.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:05:47 + 00:44 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010542519845386C5040BF817F170A502E2BC1.mp4 (36.8MB / 4.8mbps / 01:02 / m4v)
25-03-26 01:05:42 + 00:30 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/2025032601054037E8907FF5F84EB49C50E028211AA879.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:05:34 + 00:54 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010528B390230F616649C9956B7C7CCECD98C.mp4 (40.3MB / 3.0mbps / 01:47 / m4v)
25-03-26 01:05:09 + 00:29 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/202503260105068E0B785315ED4BDB8C6B58E73DAFB9EC.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:04:58 + 00:40 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010451400B564FAD5F4DF38B9BB72114CD3278.mp4 (36.8MB / 4.8mbps / 01:02 / m4v)
25-03-26 01:04:34 + 00:29 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010431085358513620439AA1A77D04A2A53787.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:04:29 + 00:54 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/2025032601042303A915B473C642BE95DB322DF8D3A120.mp4 (40.3MB / 3.0mbps / 01:47 / m4v)
25-03-26 01:04:05 + 00:42 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010359806F6B4C1FD24A3D9A6AB187F0EC58BB.mp4 (36.8MB / 4.8mbps / 01:02 / m4v)
25-03-26 01:04:00 + 00:29 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010358A5FF3DD650CE4D20B5428A9FD8BBBD91.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:03:26 + 00:30 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010323ED19CA5A6ED04F44AF1CBEE2E53E6577.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
25-03-26 01:03:22 + 00:57 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010316EBE5D9CDC34444A3AC91CAB884B959E0.mp4 (40.3MB / 3.0mbps / 01:47 / m4v)
25-03-26 01:03:15 + 00:42 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/20250326010311D499472D1309470E87ED1B5A6A982666.mp4 (36.8MB / 4.8mbps / 01:02 / m4v)
25-03-26 01:02:56 + 00:25 : 127.000.000.001 : 0 : /mp4_files/202503260102523A5DA15B915E48EAB1BDBDE1974976A3.mp4 (13.1MB / 1.3mbps / 01:22 / m4v)
```

[인코딩 파일 로그 조회(명령어: /query=files) ]

### 나클립스 인코더 서버 상태 조회 인터페이스 옵션

- about : 서버정보를 조회합니다.
- status : 서버의 현재 상태를 조회 합니다.
- files : 인코딩 중인 파일 및 완료된 파일 목록을 최신순으로 조회합니다.  
 >> files 서브옵션 : [count=라인수]