



# Configure Merging and AES67 devices Merging と AES67 ディバイスの設定

v1. May 2019

# **AES67** interoperability with Non-Merging interface

AESは、X-192グループの調査結果を批准した結果、ネットワーク上でリアルタイムオーディオストリームを送信す るデバイスの相互運用性に関する「AES67レコメンデーション」を発表しました。AES67はRAVENNAネットワーク と完全に互換性があり、AES67対応デバイスを提供している機器メーカーは、RAVENNA互換のデバイスを提供し ていることを意味します。

RAVENNAプロトコルはターゲットに自動的にソース記述(SDP)を提供することができますが、AES67では手動で 行う必要があります。この部分は標準化されていないため、すべてのメーカーが独自の方法で行う必要があります。

Notes:

- Merging社製品は AES67 のマルチキャストをサポートしています。
- MassCore 及び VAD(CoreAudio)は AES67 をサポートします。またRAVENNA ASIO driver は v11.0 よりHorus と Hapi をサポートしており、v12.0からAnubisもサポートしています。

## 1. AES67 modeの設定方法:

- Horus/Hapi:
  - MT Discovery を起動させHorus/Hapi Web Access を開く
  - Setup>System ページを開き
  - "Latency"を AES67 (48 smpl)に設定する
- MassCore:
  - o VS3 Control Panelを開き、"Latency"を AES67 (4ms)に設定する
- RAVENNA Virtual Audio device (Mac CoreAudio):
  - o RAVENNA CoreAudio Panelを開き、"Latency" を 48 smpl (AES67)に設定する
- RAVENNA ASIO Driver (PC):
  - o RAVENNA ASIO Panelを開き、"Latency" を 48 smpl (AES67)に設定する

# 2. sources の作成方法 (transmitter側の設定):

- MT Discovery を起動して、Horus/Hapi/Anubisを右クリックし "open advanced" ( MassCore/CoreAudio/ASIOでは "Open")を選択すると、ブラウザが起動して Advenced ページが開き ます。例 http://Horus\_80001/advanced/index.html
- "Session sources" タブを選択します。
- 左上にあるケーブルのアイコンをクリックするとSourceが作成されますので、パラメーターを書き入れます (詳細は別のドキュメントに記載されています)。
- このソースのSDPファイルをダウンロードするには、ページの右下にある青いリンクをクリックします。これ はAES67ディバイスを設定するために重要な情報です。

Notes:

- ターゲットが特定のポートを必要とする場合、それに応じてアドレスのポートを特定することが可能です(例. 239.1.40.12:6520).

Network Ins/Outs Session source	s Session sinks Too	bis						
_10 <sup>0</sup>	× 4							
✓ <sup>1</sup> MassCore (on SATURN)_AES€ <sup>③</sup>	Configuration							
MassCore (on SATURN)_AESE	IO Name Advertise Address Codec Frame size (samples) Channels The URL of the SDP of <b>Stats</b>	Audio Device MassCore (on SATURN)_AES68-RX 239 0.0.2:6520 L24 48 Channel count 8 Single block MassCore Output 9 - MassCo this session is http://169.254.89.126:8080/by-id/4.						

- ポート番号は偶数でなければなりません(0, 2, 4, 6, 8)

#### sink の作成 (receiver側): 3.

- 同様にブラウザで Advanced ページを開きます。例. http://Horus\_80001/advanced/index.html •
- Session sinks tabを選択します。
- 左上のケーブルのアイコンをクリックしてSinkを作成します。
- Sinkの設定: •
  - sourceを選択:
    - RAVENNAの場合:sourceをcombo box から選択します。
    - AES67の場合: Manualにチェックを入れ、SDPファイルの内容をSourceボックスに入れ ます。

General settings Session sources	Session sinks Ins	/Outs Debug	
P	ø		
💉 manual://CoreAudio (on bertra 😒	Configuration		
	IO	D/A 1 🔻	
	Label		
	Source	manual://CoreAudio (on bertrands-mac-pro)_2	<ul> <li>Manual</li> </ul>
		t=00 a=dock-domain:PTPv20 m=audio 5004 RTP/AVP 98 c=N IP4 239:1.0.14/1 a=tptmap:98 L24/44100/2 a=sync-time:0 a=f_tampcount:64 a=stime:1.4512471 a=mediagik:direct=0 a=f_ta:refgis:pto=IEEE1588-2008:00-08-2F-FF-FE-01-5F-94:0 a=reckoply	d.
		Apply	
	Delay (samples)	0	<ul> <li>(Auto)</li> </ul>
	Channels	Channel count 2	
		1,2 💌	
	Session Info		
	RTSP Host		
	Session name	CoreAudio (on bertrands-mac-pro)_2	
	Clock domain	PTPv2 0 98124/44100/2	
	rayload	30 L24/44 100/2	

#### SDP file Specification Information:

v=0 o=-10 IN IP4 169.254.89.126 ; デバイス(session creator/owner)のIP s=Test1 t=0 a=clock-domain:PTPv2 0 m=audio 5678 RTP/AVP 98

- ; プロトコル バージョン
- - ; session の名前
  - ; session が active の時間

; port:5678 payload type:98

c=IN IP4 239.1.40.64 ; stream dest IP a=rtpmap:<mark>98</mark> L24/48000/8 ; payload type:98 , codec:L24, SR:48000, 8 channels ;RAVENNA a=sync-time:0 a=framecount:1-48 ; frame 毎のsamples[1..48] ;AES67 a=ptime 1.0 ; packet time a=ts-refclk:ptp=IEEE1588-2008:00-0B-2F-FF-FE-01-38-83:0 a=recvonly a=maxptime 1.0 ; max packet time

Note: a=rtcp:xxxx があり、xxxx!=0 の場合、MassCoreとRAVENNA CoreAudio driver はRRとSRを送ります。

# Configure MERGING and third party DANTE devices in AES67 mode

Merging製品と3rd パーティー製品をAES67 mode に設定

Merging Hapi と3rd party Dante deviceの入力と出力をどの様に設定するかを解説します。同様の手順は Merging社のRAVENNA/AES67機器に適用できます。

- 1. Dante デバイス からMerging Hapi にオーディオを送るこができます。
- 2. Merging Hapi からDante デバイスにオーディオを送るこができます。

### Notes

- Dante デバイスがAES67に対応していること。詳しくはAudinateのWebサイトを御覧ください。Dante Virtual Sound カードはAES67対応ではありません。
- 現在Danteデバイスは、AES67モードでは48kHzでのみをサポートしています。
- Danteの AES67モードでの最大ストリーム数は32です。
- Merging社製品のAES67との互換の詳細は<u>ここ</u>を御覧ください。

### Setup

以下の機器を同じネットワークスイッチに接続します。

- Merging Hapi firmware V3 以降。
- Dante デバイス AES67 対応のもの。
- Dante Controller と ANEMAN がインストールされたコンピュータ。
- 事前準備:一部のDante デバイスは、Dante Controller もしくは リモート アプリケーションでAES67モード を有効にする必要があります。

## AES67をサポートするDante機器からMerging Hapi(またはHorus)へオー ディオを送る

#### 1. Dante機器に AES67 Flow を作成する

- a. Dante Controller の Device > Device View ページを開きます。
- b. Dante デバイスを選択します。
- c. AES67 config タブを開きます。
- d. AES67 mode を Enable にします。Disableであった場合は再起動が必要です。
   Multicast Address のプリフィックスが、239.69.xxx.xxx であることを確かめてください。

Receive   Transmit   Status   Latency   Device Config   Network Config	AES67 Config
AES67 Mode	
Current: Enabled New: Enabled \$	
Tx Multicast Address Prefix Current Prefix: 239. <b>69.</b> XX.XXX	
New Address Prefix: Set	
Reset Device Reboot	

e. Dante Config タブで、Latencyを2または5msecに設定します(AES67の推奨値は3msecです)。

eive	Transmit	Status	Latency	Device Config	Network Config	AES67 Config
ſ	ename De	vice ——				Apply
ſ	ample Rate			and a		
4	AES67 enab	Sam bled: sam	ple Rate: ple rate o	48k v	supported.	Pull-up/down: This device does not support Pull-up/down configuration.
Ē	incoding — Pr	eferred E	Encoding:	PCM 24 🗸 🗸		Unicast Delay Requests: Enabled 🗸
	evice Late	ncy —		Latency Reboot	2.0 msec 0.25 msec 0.5 msec 1.0 msec	
L					2.0 msec 5.0 msec	

f. Deviceのドロップダウンメニューで、Create Multicast Flow を選択します。

g. 通信に必要なチャンネルのAES67 Flowボックスにチェックを入れ、Createをクリックします。

🕺 Create Multicast Flow	×
support to channels per flow.	s up
Select one or more transmit channels to be place	ed in multicast flows.
AES67 Flow	
Channel Name	Add to
Ch 1	
Ch 2	
Ch 3	
Ch 4	
Ch 5	
Ch 6	
Ch 7	
Ch 8	✓ ✓
Create Cancel	

注意:この設定をハブ経由で行う場合、設定するPCは必ずDanteポートに接続してください。

#### 2. Merging Hapi (Horus or Anubis) を AES67 flow に接続する

- a. "MTDiscovery -> Open Advanced" または直接ディバイスの名前を使いアクセスしてMerging ディバイスのAdvancedページを開きます。ディバイスがhapi\_90007 であれば、URLは http://hapi\_90007.local./advanced/index.html となります。
- b. Session sinks tabで左上にある アイコンをクリックしてsession sink (receiver)を作成します。
- c. IOモジュールを選択します。
- d. "Source" フィールドの隣りにある矢印をクリックすると、現在使用できる SAP sourceが表示され ます。
- e. Dante ストリームを選択します。 これによりストリームはコネクトされ、左のコラムが緑になります。 デバイスのバージョンによって RTP Status が表示され、Recieving RTP packets に変わりま す。

General settings PTP Session se	ources Session sinks	Ins/Outs Debug					
18 <sup>1</sup>	× 4						
, <sup>√</sup> Dante Stream 1 Ø	Configuration	ition					
	IO Label Source Delay (samples) Channels Session Info RTP status RTSP Host Session name Clock domain Payload ▶ SDP	Audio Device	: 32 0 \$	(Auto)			
Dante Stream 1	Sess     RTP     RTSF     Sess     Clock     Paylo     SD	sion Info status P Host ion name domain oad P	0x10: receivi 103 L24/480	ng RTP packets : 32 00/8			

## Merging Hapi(またはHorus)からDanteデバイスへオーディオを送る

#### 1. Merging Hapi(またはHorus)に AES67 flow を作成する

- a. MergingデバイスのAdvancedページを開きます。
- b. Session sourceタブで左上のアイコンを使用してsession source (transmitter)を作成します。
- c. 送りたいIOモジュールを選択します。
- d. Mergingデバイスのマルチキャストアドレス("Address" フィールド)がDanteのマルチキャスト prefixであることを確認してください。デフォルトは **239.69.xxx.xx** です。
- e. 必要なチャンネル数にセットします。(CodecはL24, Frame size は48でなければなりません)。

× 3		
Configuration		
ю	AES 1 -	
Name	Hapi_90003_1	
Advertise	4	
Address	239.69.194.33	<ul> <li>user defined</li> </ul>
TTL	15	
Payload Type	98	
Codec	L24 -	
Frame size (samples)	48	
DSCP	34 (AF41) 🔻	
Channels	Channel count 8	
	1-8	
The URL of the SDP of	this session is <u>http://169.254.194.33:8080/by-id/3</u> .	

#### 2. DanteをAES67 flowに接続する

- a. Dante Controllerを開きます。
- b. MergingデバイスがDanteの transmitter リストに表示されているはずです。
- c. 接続したい inputs と outputs を接続してください。



2 Dante Controlle	r - Device View				- 0 <b>- X</b>		
File Device View	Help						
<del>6</del> 🕅 💿 🛛							
Receive Status L	atency Device Co	nfig Network Config AES	67 Config				
	Rece	ive Channels		Available Channels			
Channel	Signal	Connected to	Status	0-1003 Yamaha 640 0			
01	40	01@239.69.87.59	<b>S</b>	E-239.69.87.59 @ Hapi_90007_17			
02	40	02@239.69.87.59	<b>S</b>	-02			
03	4	03@239.69.87.59	<b>2</b>	-03			
04	40	04@239.69.87.59	<b>S</b>	04			
05	40	05@239.69.87.59	<b>S</b>	05			
06	101	06@239.69.87.59	<b>2</b>	-06			
07	444	07@239.69.87.59	<b>a</b>	-07			
08	44	08@239.69.87.59	<b>S</b>	E-239.69.235.56 @ 1983 Tamaka kat 0 32			

# MERGING+ANUBIS AoIP STREAM LISTENER SETUP

Anubis 限定



#### SetUp:

Anubisは、ネットワークに流れるRAVENNA/AES67ストリームをモニターすることができます。

このような設定は、さまざまなプロダクションルームからのストリームをモニターする必要のある放送局や、教師が各 学生ステーションをモニターする必要のある教育教室や、サウンドエンジニアが各ミュージシャンのAnubisストリー ムをモニターする必要のあるライブにも使用できます。

#### 前提条件:

RAVENNA / AES67ストリームは、Anubisが接続されているのと同じネットワーク上で利用可能でなければなりません。注: AoIPストリームリスナは、ストリームあたり最大8チャネルをサポートします。

#### 手順:

- 1. Anubisをモニタリング用にセットアップしてください。基本的なモニタリングのユースケースを参照してください。
- ネットワークにストリームを流してください。これらのストリームはほとんどの場合、他のRAVENNA/AES67 デバイス間の接続やHorusとDAWの間の接続、または2つのRAVENNA/AES67ノード間の接続です。 AoIPストリーム リスナは Listener source ダイアログで利用可能なあらゆるソースをモニターできるので、 ー台のAnubisであらゆるストリームをモニターすることができます。

< Settings S	ources 단	M 48	8kHz	< Sources	AoIP	Ľ	М	48kHz
Inst/Line 3		>	Î	SOURCE				-
DAW 1-2		>	Ē	🕑 Enabled				
Horus 5.1		>	Ē	📑 Name	AoIP			
Source 3		>	Î	😅 Trim			(	0.0 dB
Create new source			Ð	🚱 Session Name				
Create new stream listen	er		$\mathfrak{T}$	STREAM INFO				-

- Anubisの Settings> Source で "New Source Listener" を作成します。工場出荷時には 1つのAoIP ソースリスナがすでに利用可能になっています。
   注意: Source Listener は name と trim だけが設定可能です。
- 4. Anubisの Sourceページで、左にあるAoIPをタップして、AoIP Listner ダイアログを開きます。



5. Listner ダイアログが開き、ネットワークで利用できるRAVENNA/AES67が表示されます。



6. モニターしたいストリームをタップします。

7. Listner Dialog を閉じるには左側のAoIPエントリーをタップするか、ダイアログの外側をタップします。 注意: AoIPストリームは MonitorページのSelectable Speaker Control には使用できません。 以上でRAVENNA/AES67ストリームをAnubisでモニターすることが可能です。

## Troubleshooting

- 1. Merging Transmitter がDante transmitter list に表示されない
  - a. 機器が正しく同じスイッチに接続されていることを確認してください。
  - b. Merging ディバイスのマルチキャストがDanteコントローラーと同じPrefixを持っていることを確認 してください。
- **2.** 音が出ない
  - a. スイッチがGigabit であることを確認してください。
  - b. 機器が同じサンプルレートで動作していることを確認してください。Merging製品はAdvancedページのGeneral Settingsにあります。または直接機器のSetupメニューをご覧ください。
  - c. Dante Multicast Stream を作成した時に、AES67 Flow にチェックを入れたことを確認してください。
  - d. Latencyパフォーマンスの問題:
     Dante Controller > Device view > Latency タブを開いてください。Latencyの値表示が常に緑であるはずです。そうでない場合、Dante Device Config タブで遅延を増やしてください。
  - e. PTP Clocks:

PTP Master が一つしかないことを確認してください。それ以外のデバイスはSlaveでSyncedに なっていることを確認してください。Dante Controller > Clock Status とANEMAN PTPタブを確 認してください。