

<u>RIVA hangszóró iNELS rendszerbe integrálása audio zónaként</u></u>

A RIVA bluetooth-os hangrendszerek (RIVA WAND sorozat) már kaphatók az ELKO EP Hungary Kft. kínálatában. A kalifoniai gyártó hangszórói kiváló hangzást és hihetetlen igényes megjelenést biztosítanak, az általuk lejátszott zenék kiváló minőségben szólalhatnak meg az ingatlan bármely pontján... (Részletes leírást a RIVA hangrendszerekről, illetve a kínálatunkban kapható termékekről <u>itt</u> találsz.)

De hogyan is történik a RIVA hangszórók iNELS rendszerbe történő integrálása?

 frissítsük fel a Connection server Firmware-t a 3.329-es verzióra (FIGYELEM, ne zavarjon meg, hogy a leírásban a 3.323-as verzió szerepel, hiszen azóta már frissült a firmware. Az aktuális verzió a 3.329-es. <u>A legújabb frissítéshez ITT találod a fájlt</u>. A hozzá tartozó útmutatót pedig ITT találod. Ez is egy korábbi verzióhoz készült, de ugyanígy kell csinálnod most is!)



2. lépjünk a 9000-es porton keresztül a logitech media server beállító felületére



3. a jobb oldali alsó sarokban találjuk a settings menüt



4. a settings menün belül a plugins menüpontot keressük meg

Logitech Media Server								
Basic Settings	Player	My Music	mysqueezebox.com	Interface	Plugins	Advanced	Information	
▼ Active plugins								

5. aktiváljuk a DLNA service-t a plugin-okon belül

9	•••••	0		🏫	•			
bepi	ipálás után	kattintsun	k az "apply"	gombra				
•	UPnP/DLNA bridge (v0.3.	.0.0)	Use UPnP/DLNA	players in LMS			<u>P</u>	niippe



6. indítsuk újra a logitec media server-t
-ehhez lépjünk be a "server" menüpontba a connection server-en
-stop majd start gombra kattintva ellenőrizzük a rendszer üzenetét



IMM servers management:

ELKONET:						
Status	Start	Stop				
MIELE:						
Status	Start	Stop				
RF:						
Status	Start	Stop				
RPC:						
Status	Start	Stop				
Logitech media server:						
Status	Start	Stop				

Starting logitechmediaserver (via systemctl): logitechmediaserver.service.

7. lépjünk a DLNA "settings oldalára"



info@elkoep.hu, www.elkoep.hu, www.inels.hu



8. állítsuk be az alábbiakat:

Logitech Media Server							
Basic Settings PI	ayer My Music	mysqueezebox.com	Interface	Plugins	Advanced	Information	
UPnP/DLNA bridge •	3						
Start the Bridge		i 🗹 Not Runni	ng <u>View Use</u>	er Guide			
Select Binary		i squeeze2up	np-armv6hf	~			

- 9. kattintsunk az apply gombra, ezután indítsuk újra a logitech media server-t
- 10. ellenőrizzük le, hogy működik-e a DLNA

Logitech Med	dia Serve	er					
Basic Settings	Player	My Music	mysqueezebox.com	Interface	Plugins	Advanced	Information
UPnP/DLNA bri	dge 🚽						
Changes have	e been save	d.					
Start the Brid	ge		🚺 🗹 Running (s	squeeze2upn	p-armv6hf)	Restart <u>Viev</u>	<u>w User Guide</u>

11. lépjünk a logitech media server home oldalára







12. a jobb felső sarokban látni fogjuk a hálózaton lévő RIVA hangszórókat, válasszunk ki egyet:



ellenőrzésképp a RIVA mobil applikációján is megtekinthetjük:

ABP		100%	11:22
≡	RIVA WAND		Ð
Your Spe	eakers		
	Elko	¢	>
	ELKO Iroda	ŝ	>
Előre be	álított Hangszoró Csoportok	Edit g	roups
	Összes		>
	Iroda		>
	ELKO összes		>
	irodai csoport		>





13. lépjünk a connection server-en a "media" menüpontra és állítsuk be a tárolt zeneszámok elérési útvonalát az alábbiak szerint, ezután kattintsunk az update gombra:



NAS

Select NAS: QNAP/Storage - NF	S v
-------------------------------	-----

Path: [IP address]:/[Folder] /mnt/nfs nfs nouser,atime,auto,rw,dev,exec,suid 0 0

IP address:	
Folder:	Storage

save check delete

Settings

Squeezebox server:	192.168.1.20
Absolute path to Music directory for squeezebox server:	/home/imm/Music
Sonos - SMB IP:	
Sonos - SMB music folder:	
update	

14. másoljunk fel néhány zeneszámot a fentiekben megadott mappába:

Music		🖀 Find Files 🛛 🔁		
/home/imm/Music				
Name	Size	Changed	Rights	Owner
Bruno Mars - 24K Magic Official Video.mp3	5 314 KB	2018.03.27. 10:06:12 2018.03.27. 11:36:22	rwxr-xr-x rw-rr	imm imm



15. hozzunk létre egy audio zónát a RIVA hangszórónk számára, mentsük le a "create" gombra kattintva



New zone

Name		
RIVA		
IP address		
192.168.1.20		
Is it squeezebox ?	yes	¥
Is it giom ?	no	¥
Is it <u>sonos</u> ?	no	¥
Is it virtual zone?	no	¥

create

16. ellenőrzésképp

 \mathcal{Q}

3

Defined zones

Name	IP address	Is squeezebox	
RIVA	192.168.1.20	yes	<u>Remove</u>



Œ



17. lépjünk a connection server-en belül a rooms menüpontra és a meglévő gombok mellé állítsuk be az audio zónát:



Devices of room test

Add new device

Recommended lenght of the item "Name" is 8 characters. If the lenght is longer then it de

	Туре	Name	Row	Colum	nn Attril	bute	s
zone	~	RIVA V	2 ~		audio	yes	¥
					video	no	¥

Add

Row	Name	Туре	Column	Attributes		Actions
1 ~	hca1	heat control 2	1	hca hca1_HC v therm hca1_Temperature rele_h hca1_RES rele_c hca1_2nd_RES read_only no v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>DOWN REMOVE</u>
2 ~	dim	light	1	inels dimmer v read_only no v	¥	DOWN REMOVE





18. ellenőrzésképpen:

Zones

Zone name Attributes						Actions
RIVA v	audio	yes 🔻	video	no	۷	REMOVE

19. indítsuk újra a connection server-t a system menü restart server gombra kattintva:

← → C' ŵ	③ 192.168.1.20:8080/system					
iMM Contro ver. connection-server-	ol Center	/ Sy	stem s	settings		
Server Configurat Default Settings A	ion System udit Logout	Media	HA Bus	RF Configuration		

Network settings

ODHCP				
IP: 192.168.1.20	Netmask:	255.255.255.0	Gateway: 192.168.1.2	2
Save				

Data and time settings

 Day:
 27
 Month:
 March
 Year:
 2018

 Hour:
 11
 Minute:
 46
 Second:
 50

Refresh Save

Shutdown server

Shutdown

Restart server

Restart

Œ



20. miután újraindult a connection server, frissítsük le az iHC applikáció felületét és az audio zóna használatra kész:







