

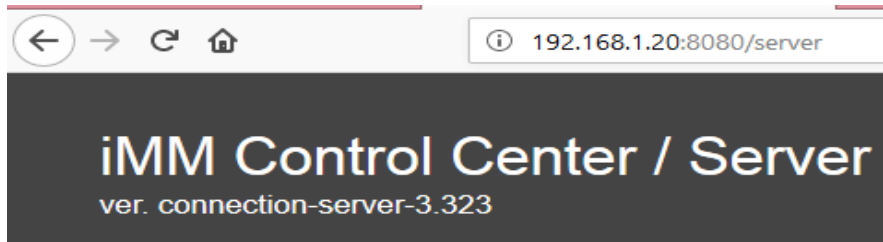


## RIVA hangszóró iNELS rendszerbe integrálása audio zónaként

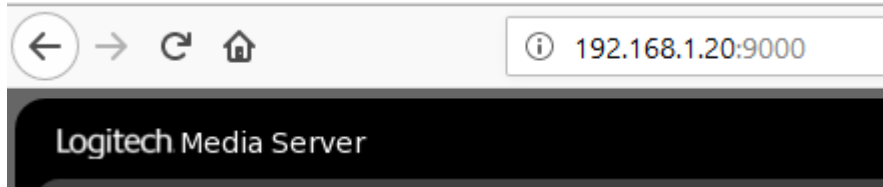
A RIVA bluetooth-os hangrendszerek (RIVA WAND sorozat) már kaphatók az ELKO EP Hungary Kft. kínálatában. A kaliforniai gyártó hangszórói kiváló hangzást és hihetetlen igényes megjelenést biztosítanak, az általuk lejátszott zenék kiváló minőségben szólalhatnak meg az ingatlan bármely pontján... (Részletes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

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

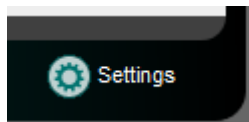
1. frissítsük fel a Connection server Firmware-t a 3.329-es verzióra (**FIGYELEM**, ne zavarjon meg, hogy a leírásban a 3.323-as verzió szerepel, hiszen azóta már frissült a firmware. Az aktuális verzió a 3.329-es. [A legújabb frissítéshez ITT találod a fájlt.](#) A hozzá tartozó útmutatót pedig [ITT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



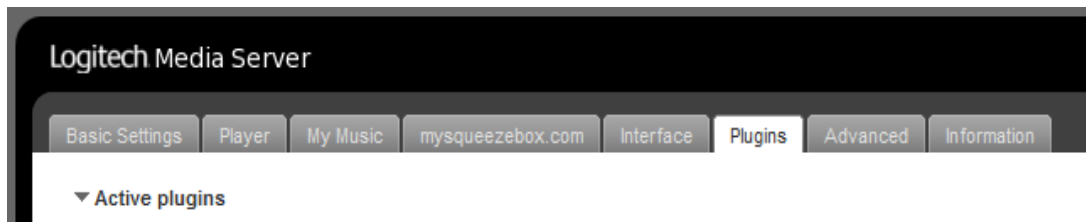
2. lépünk a 9000-es porton keresztül a logitech media server beállító felületére



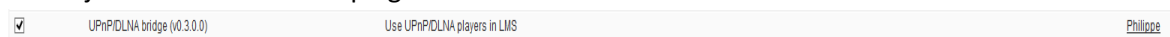
3. a jobb oldali alsó sarokban találjuk a settings menüt



4. a settings menün belül a plugins menüpontot keressük meg



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

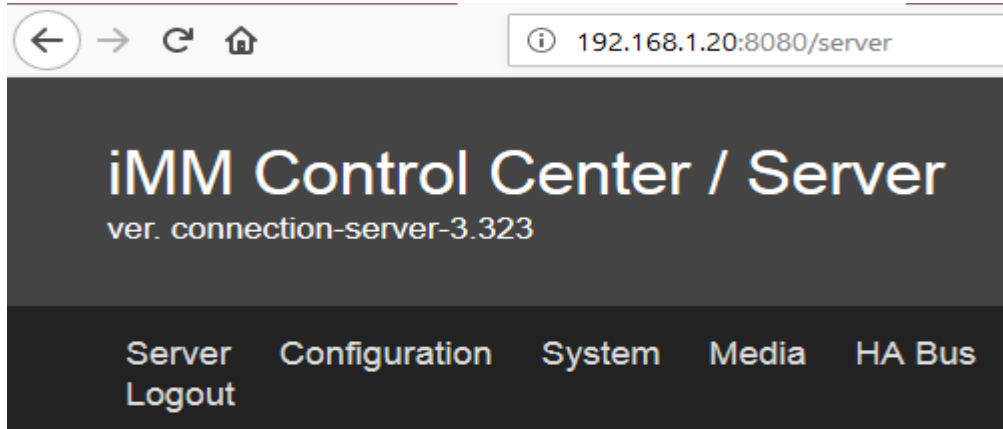


bepipálás után kattintsunk az „apply” gombra





- indítsuk újra a logitech media server-t  
-ehhez lépünk 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:

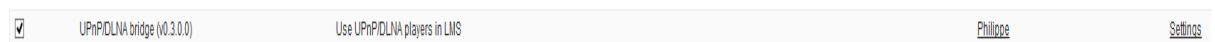
Status Start Stop

### **Logitech media server:**

Status Start Stop

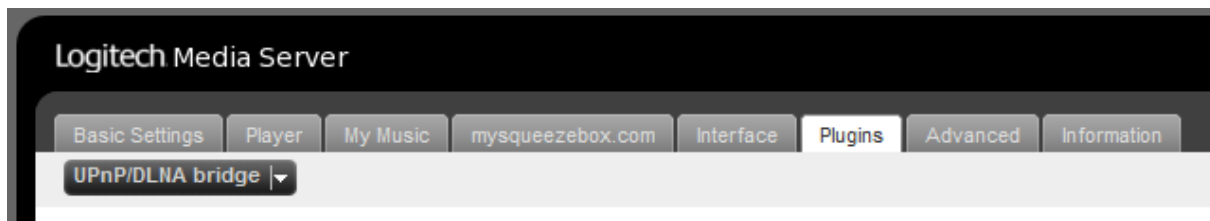
*Starting logitechmediaserver (via systemctl): logitechmediaserver.service.*

- lépünk a DLNA „settings oldalára”

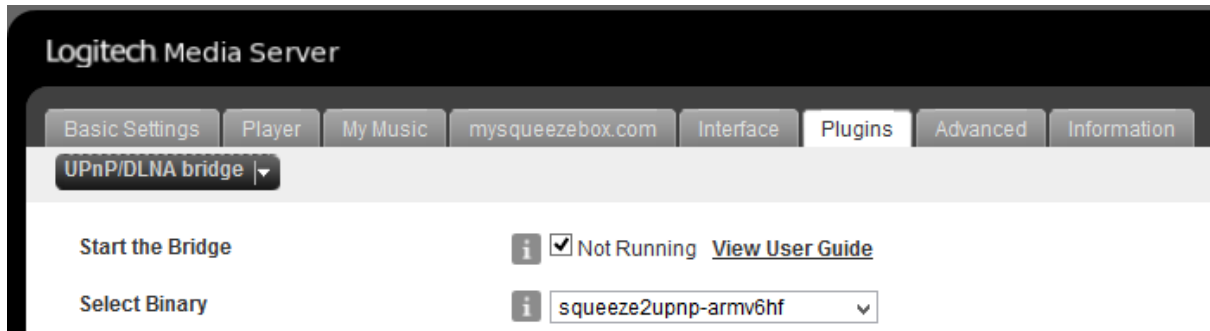


az alábbi felületet fogjuk látni:



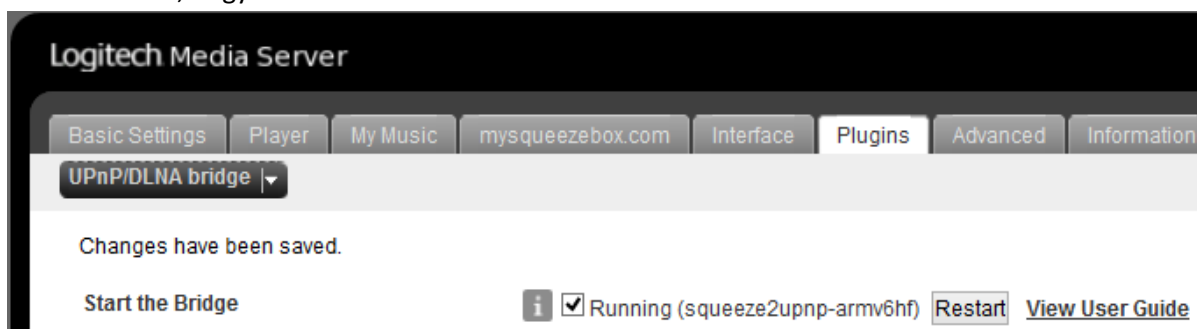


8. állítsuk be az alábbiakat:

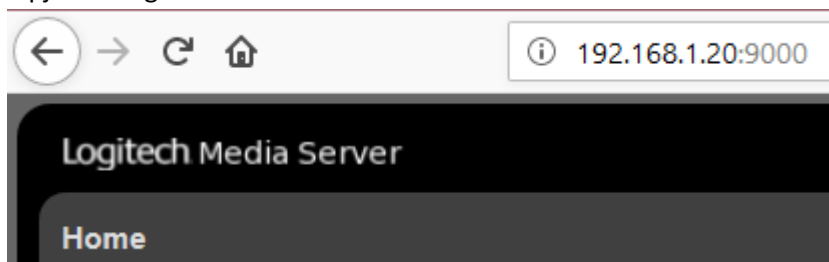


9. kattintsunk az apply gombra, ezután indítsuk újra a logitech media server-t

10. ellenőrizzük le, hogy működik-e a DLNA

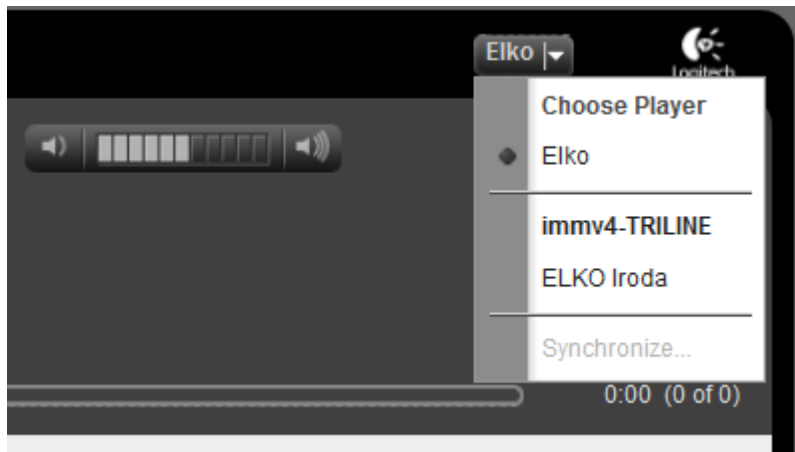


11. lépünk a logitech media server home oldalára

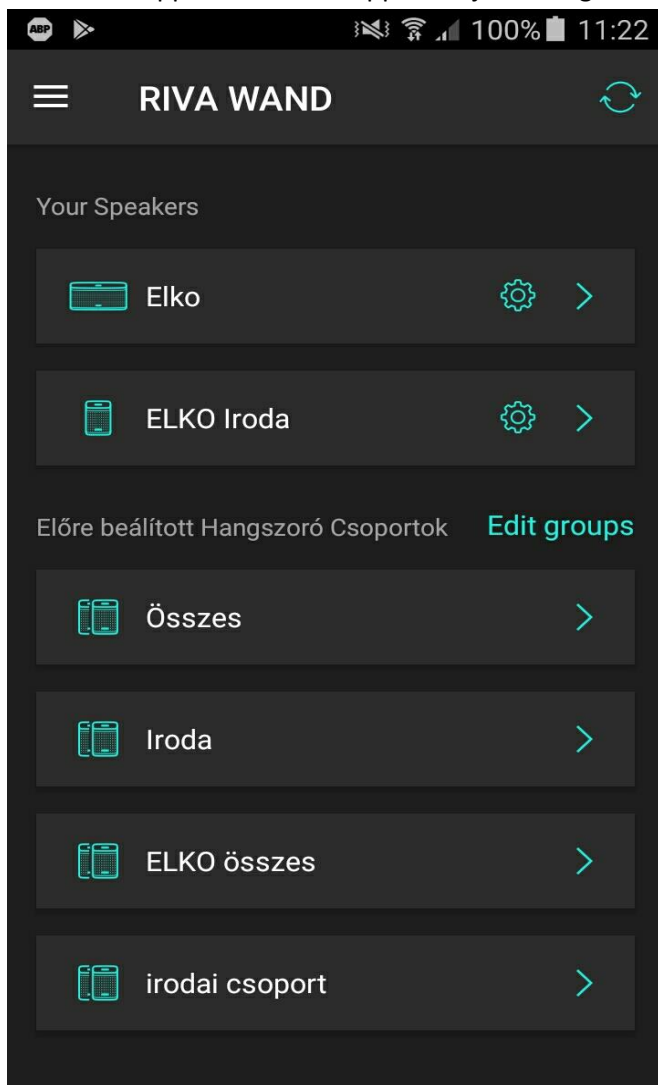




12. a jobb felső sarokban látni fogjuk a hálózaton lévő RIVA hangszórókat, válasszunk ki egyet:

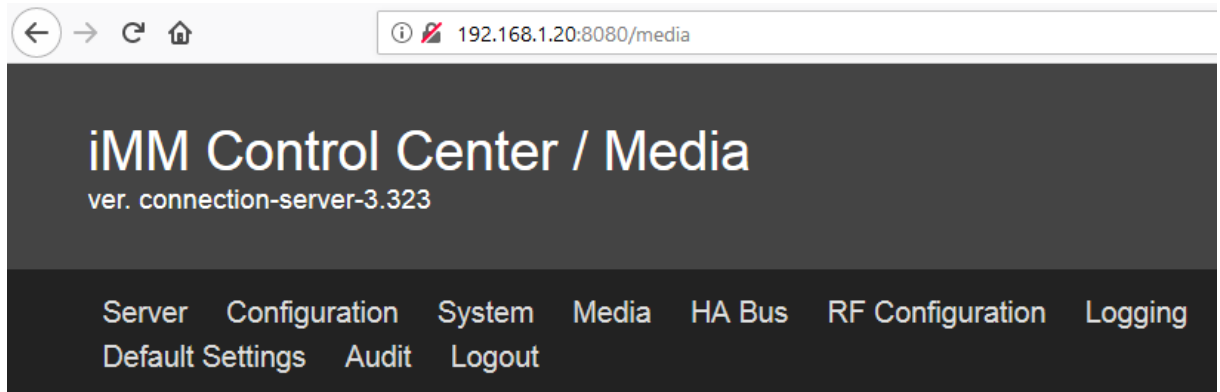


ellenőrzésképp a RIVA mobil applikációján is megtekinthetjük:





13. lépünk 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:

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

IP address:

Folder:

## Settings

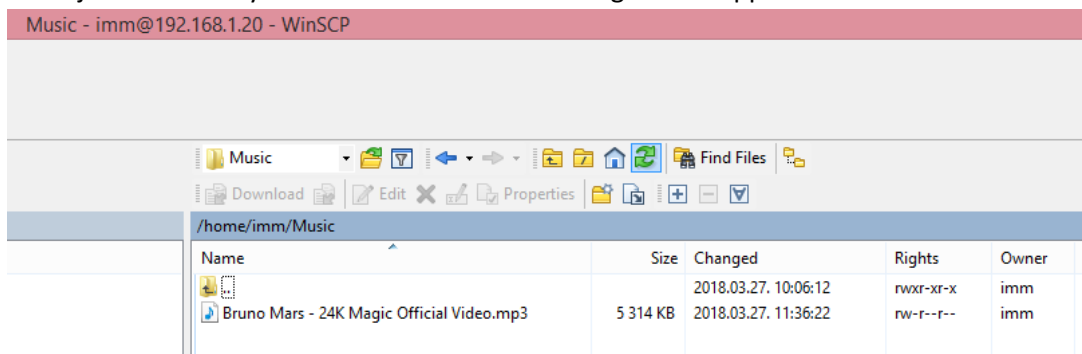
Squeezebox server:

Absolute path to Music directory for squeezebox server:

Sonos - SMB IP:

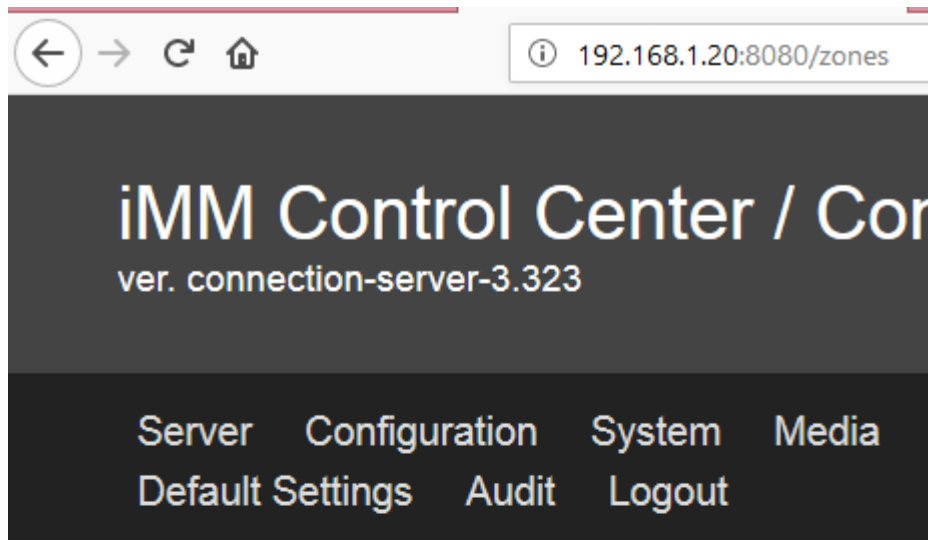
Sonos - SMB music folder:

14. másoljunk fel néhány zeneszámot a fentiekben megadott mappába:





15. hozzunk létre egy audio zónát a RIVA hangszórónk számára, mentjük le a „create” gombra kattintva



## New zone

Name

RIVA

IP address

192.168.1.20

Is it squeezebox ?

Is it giom ?

Is it sonos ?

Is it virtual zone ?

16. ellenőrzésképp

## Defined zones

Name	IP address	Is squeezebox	
RIVA	192.168.1.20	yes	<a href="#">Remove</a>





17. lépünk 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 d**

Type	Name	Row	Column	Attributes
zone	RIVA	2		audio yes video no

Add

Row	Name	Type	Column	Attributes	Actions
1	hca1	heat control 2	1	hca hca1_HC therm hca1_Temperature rele_h hca1_RES rele_c hca1_2nd_RES read_only no	DOWN REMOVE
2	dim	light	1	inels dimmer read_only no	DOWN REMOVE



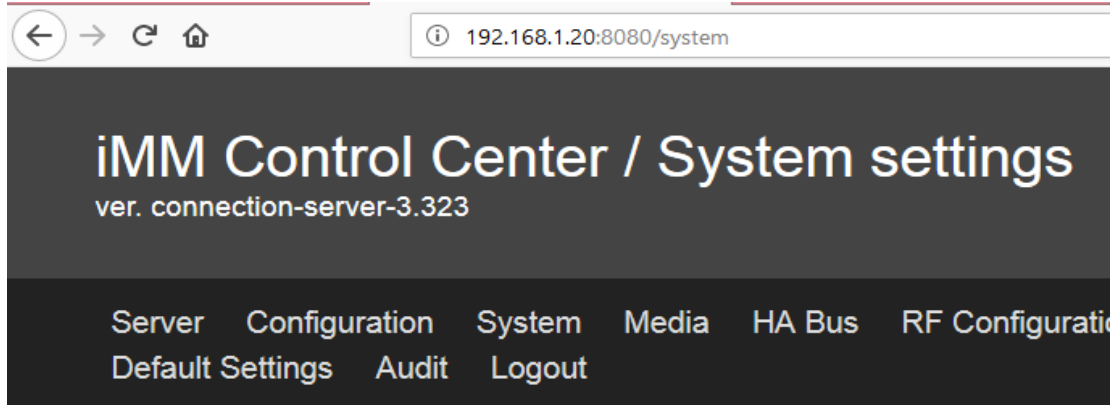


18. ellenőrzésképpen:

### Zones

Zone name	Attributes	Actions
RIVA	audio yes video no	<b>REMOVE</b>

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



### Network settings

DHCP  
 IP:  Netmask:  Gateway:

### Data and time settings

Day:  Month:  Year:   
 Hour:  Minute:  Second:

### Shutdown server

### Restart server







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



