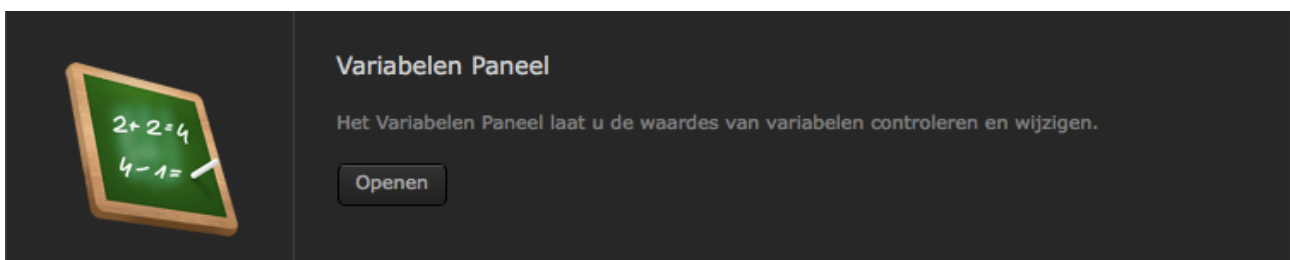
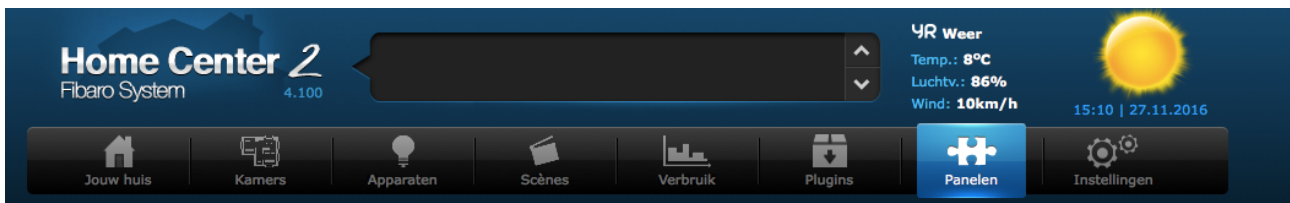


Integratie Sonos in Fibaro Home Center

In deze handleiding wordt er beschreven hoe een Sonos speaker geïntegreerd kan worden in de Fibaro Home Center.

Voer eerst een IP-scan uit om de IP adressen te achterhalen van de Sonos apparaten en noteer deze.

Ga dan naar Panelen en vervolgens Variabelen Paneel.

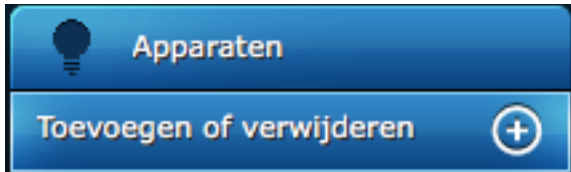
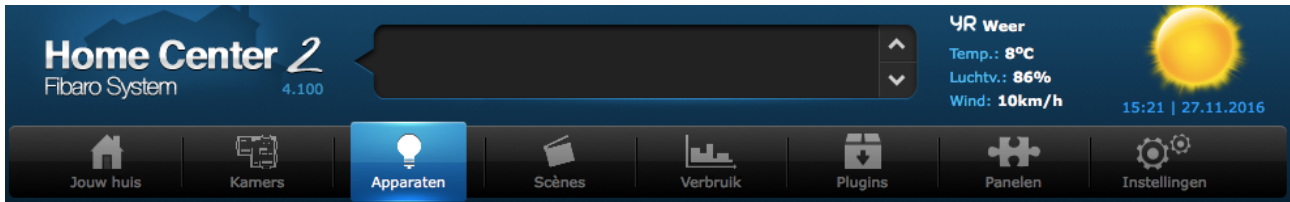


Maak een nieuwe variabele aan met de tekst “ SonosLastCmd ”, er hoeft geen waarde hierbij ingesteld te worden.

Herhaal deze stap voor iedere Sonos-speaker met een **unieke tekst** als Variabel (bijvoorbeeld SonosLastCmdHAL), zo kunnen de speakers onafhankelijk van elkaar bestuurd worden binnen de Home Center.



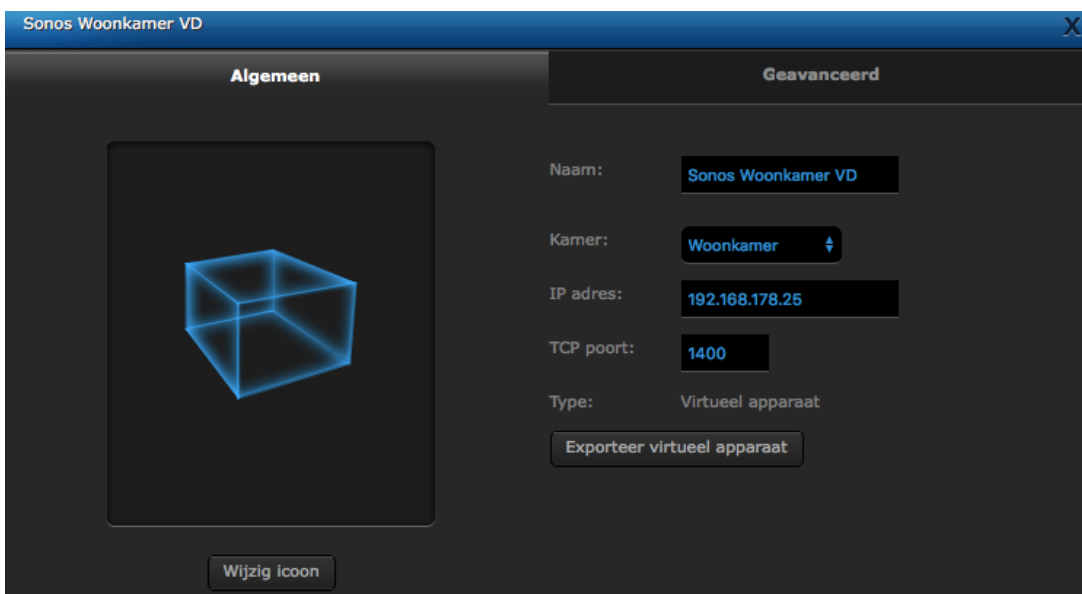
Ga naar Apparaten en klik op Toevoegen of Verwijderen.



Kies vervolgens voor Importeer virtueel apparaat en upload het bestand Sonos_VD.vfib.



Voer het IP-adres in van de Sonos speaker en noteer bij TCP poort " 1400".



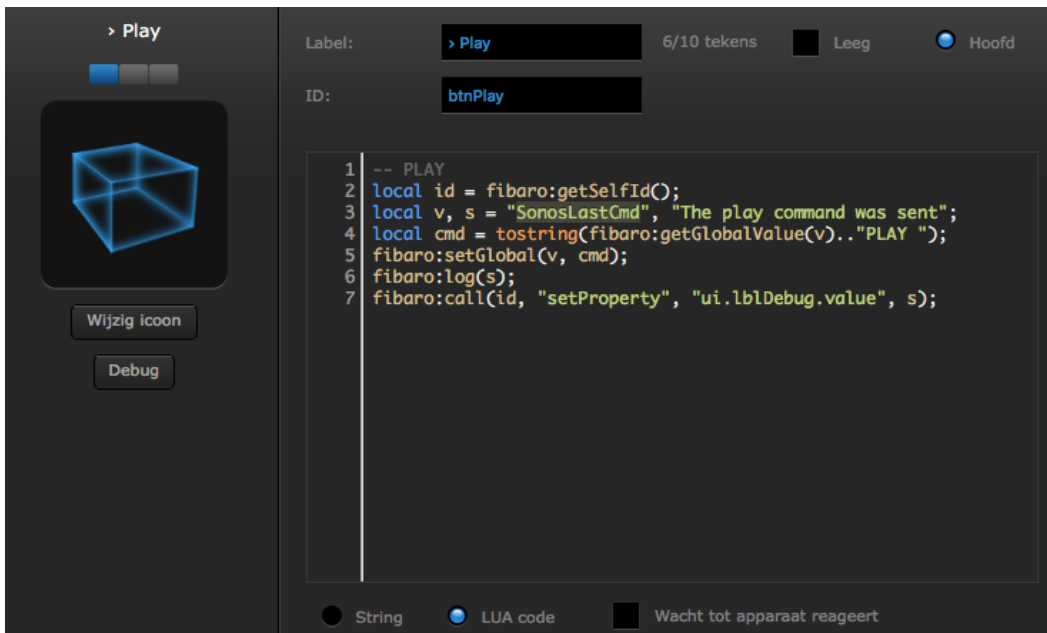
Ga dan naar tabblad Geavanceerd.

Vervang de tekst in de LUA code voor datgene wat eerder als een variabele is opgegeven in het Variabelen Paneel.

Deze vind je terug in de volgende onderwerpen:

Play
Pauze
Stop
Prev
Next
Off
Seek left
Seek right
Volume
Mute
UnMute
Toggle
Loudness ON
Loudness OFF
Music 1
Music 2
Music 3
Music 4
Music 5

Pas dit ook aan in de main loop op regelnummers 1446 en 1458.
Sla dan alle aanpassingen op.



De Sonos speaker kan nu worden bestuurd met het aangemaakte Virtuele apparaat.

Voer deze stappen uit voor iedere Sonos speler en gebruik dan de unieke gegevens zoals aangegeven in het Variabelen Paneel.

De Sonos speaker kan na het uitvoeren van deze stappen worden opgenomen in een scène met behulp van grafische blokken.

Hieronder enkele voorbeelden van scènes:

Volume uit



Volume aan



Favoriete radiostation

Deze gegevens worden overgenomen van de Sonos instellingen



Volume instellen naar 25%

