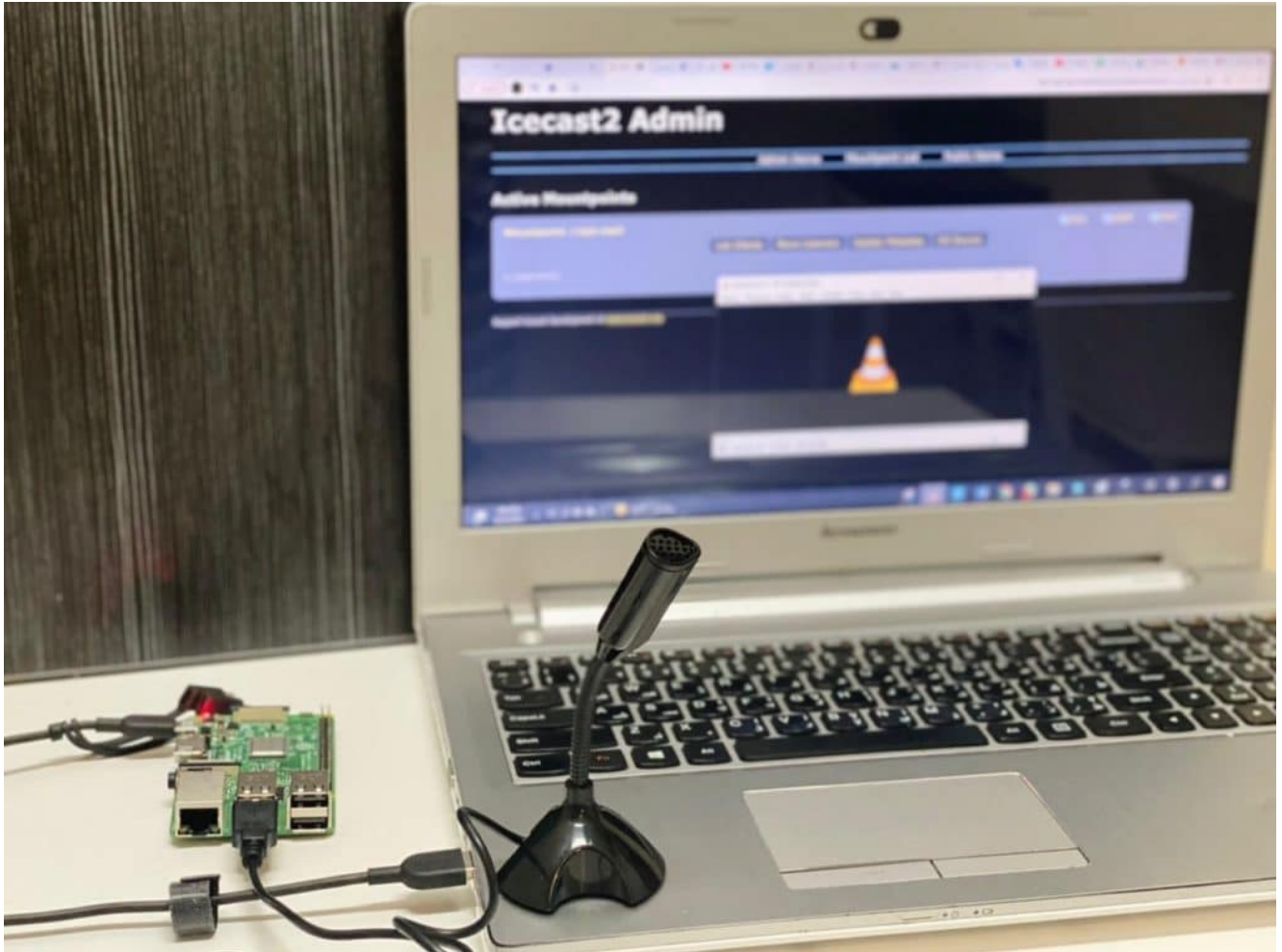


## بناء محطة راديو باستخدام الراسبيري باي

### مقدمة

تستخدم محطات الراديو لبث المواد ذات الطبيعة الصوتية إلى أجهزة الاستقبال داخل منطقة قد تكون محددة، لأغراض المعرفة وبت الأخبار الدولية والمحلية وتستخدم أيضاً مع أجهزة الملاحة والتحكم عن بعد، في هذا الدرس تتعلم كيف تصنع محطة راديو باستخدام الراسبيري باي.



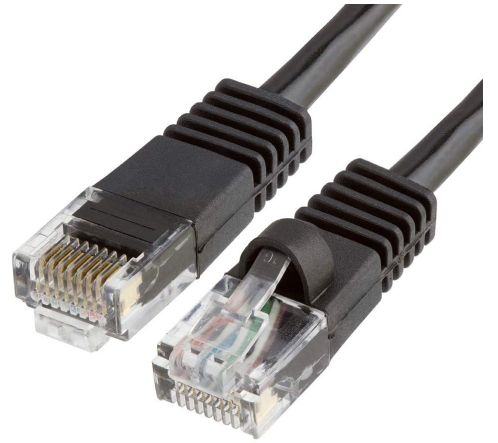
### المواد والأدوات



×1 راسبيري باي



×1 سلك (HDMI)



×1 سلك ايثرنت



×1 محول تيار (5V-2A)



×1 كرت ذاكرة



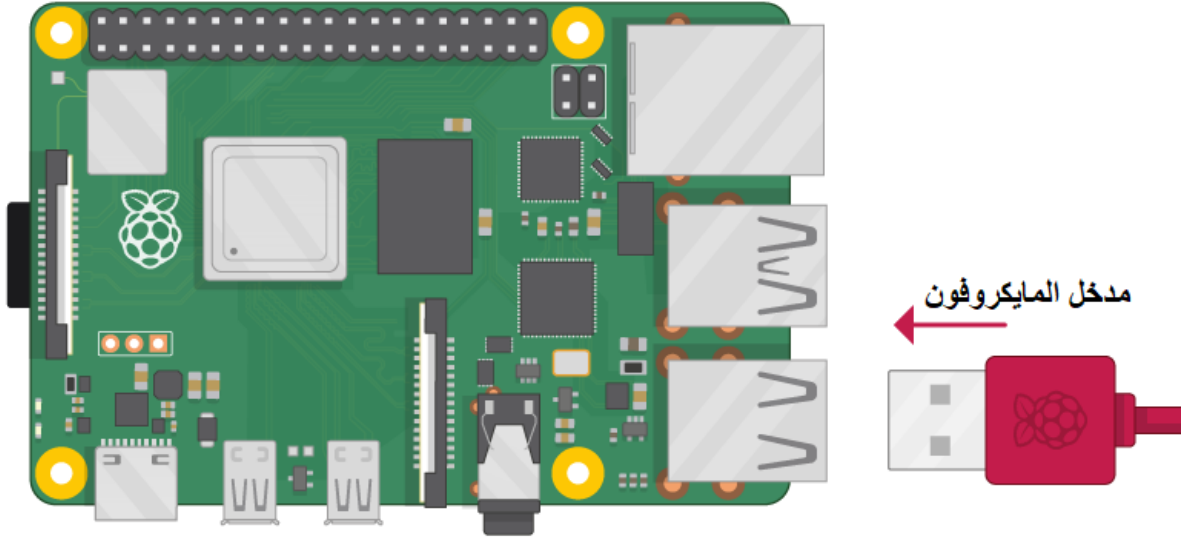
×1 مايكروفون



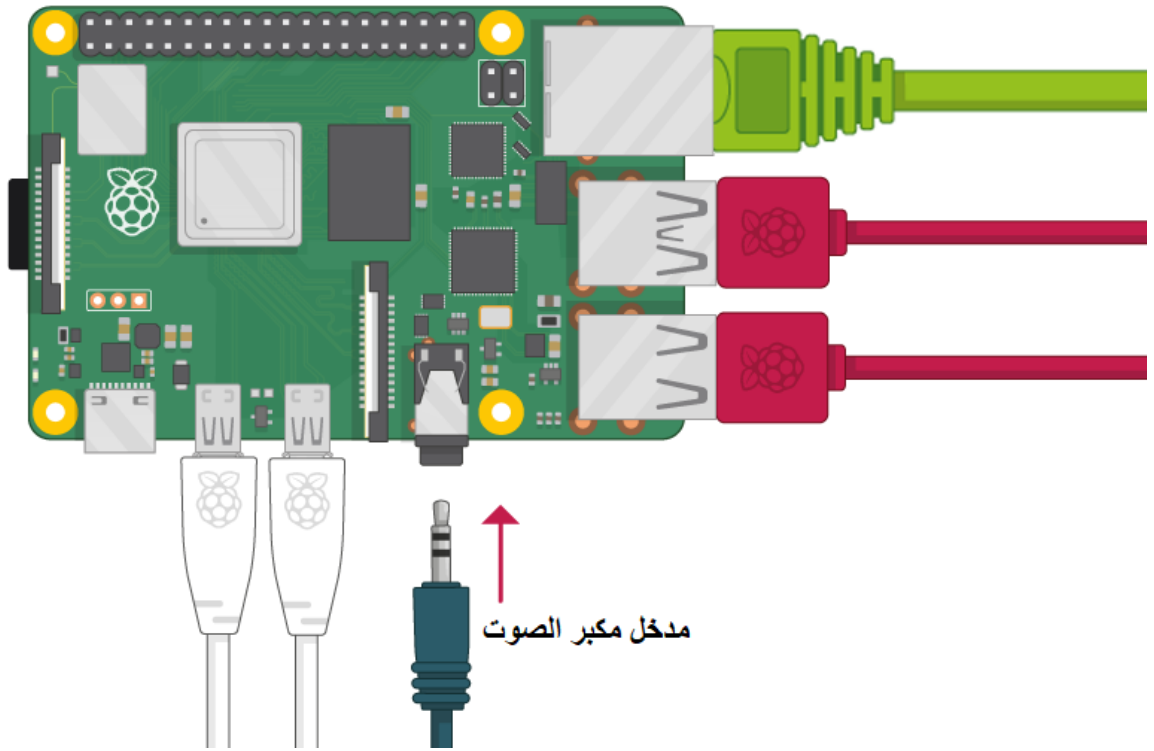
×1 مكبر صوت

## توصيل القطع

وصّل المايكروفون مع لوحة الراسبيري باي كما في الشكل.



وصّل مكبر الصوت مع لوحة الراسبيري باي كما في الشكل.

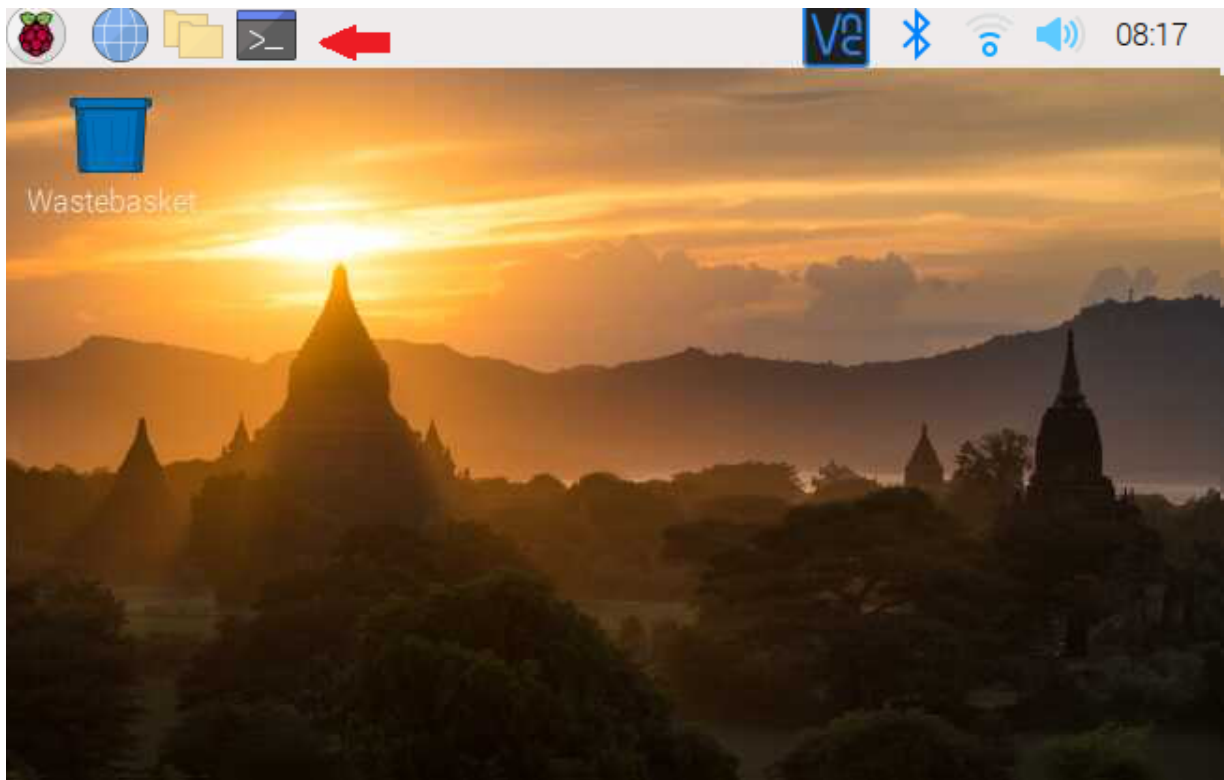


## تهيئة الاسبيري باي

أولاً، سوف تحتاج إلى تثبيت نظام الاسبيري على الاسبيري باي إذا لم تكن قد فعلت ذلك قم بالإطلاع على الدرس الأول نظام تشغيل الاسبيري باي

وبعد تثبيت النظام، يمكنك تهيئة النظام من خلال الرجوع للدرس الثاني تهيئة نظام التشغيل

افتح الشاشة السوداء لXterminal للبدء باستخدام الاسبيري باي.



للبدء، قم بإستخدام الـ Terminal لتحديث الـ راسبييري باي إلى أحدث إصدار.

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
```

ثم أعد تشغيل الـ راسبييري باي.

```
reboot
```

بالبداية سنحتاج إلى تحميل حزمة (darkice) و التي تساعدنا على تشفير الصوت إلى ملفات صوتية وذلك من خلال الأوامر التالية

```
wget
https://github.com/x20mar/darkice-with-mp3-for-raspberry-pi/blob/master/darkice_1.0.1-999-mp3+1_armhf.deb?raw=true
```

```
mv darkice_1.0.1-999-mp3+1_armhf.deb?raw=true darkice_1.0.1-999-mp3+1_armhf.deb
```

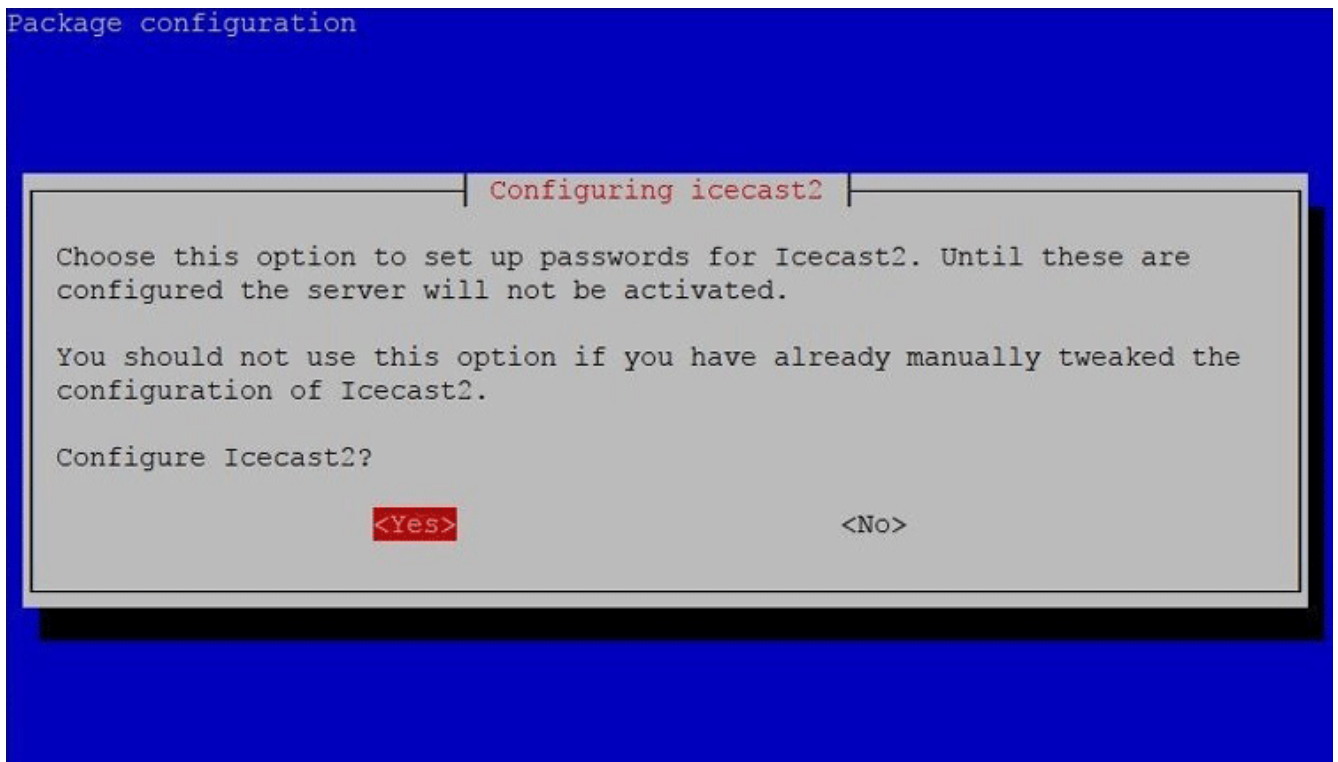
```
sudo apt-get install libmp3lame0 libtwolame0
```

```
sudo dpkg -i darkice_1.0.1-999-mp3+1_armhf.deb
```

نحتاج إلى تحميل icecast2 و الذي يعد خادم لبث الملفات الصوتية، حيث يعمل على بث موجات الصوت التي تم استلامها من .darkice

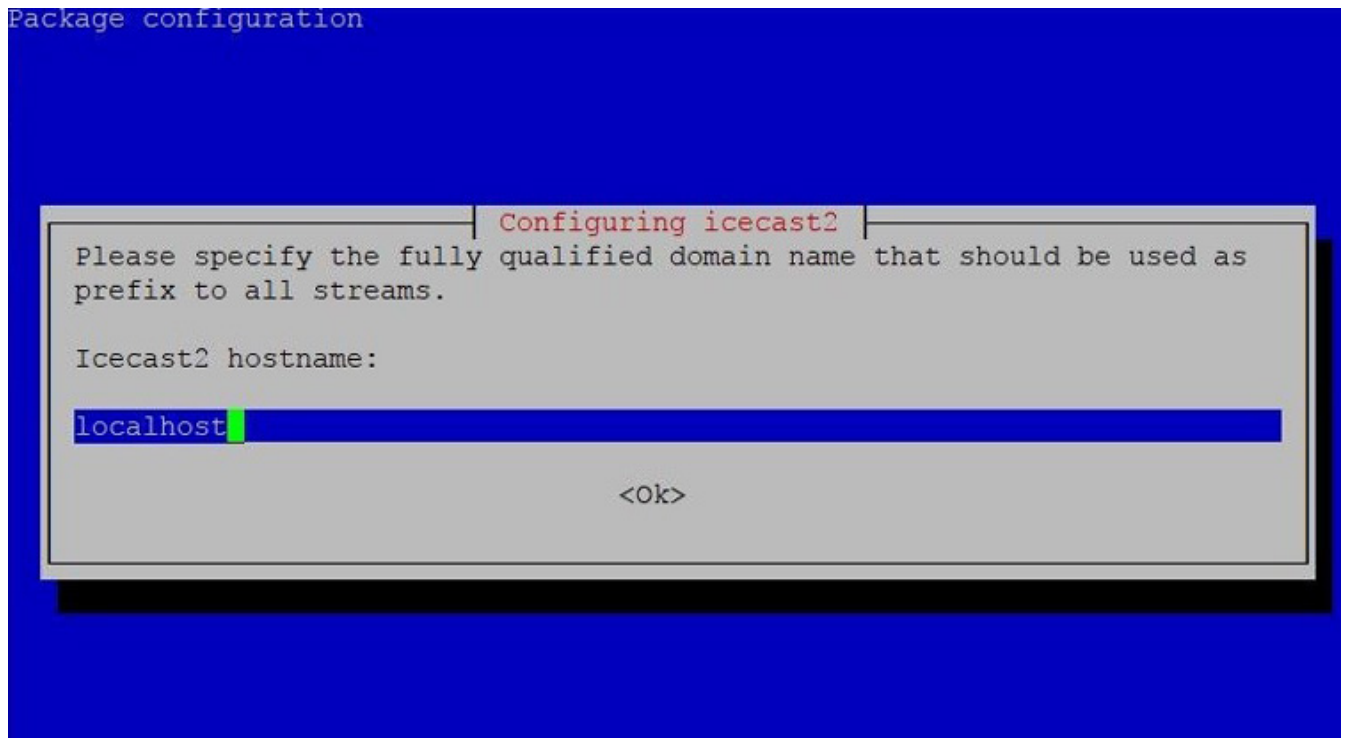
```
sudo apt-get install icecast2
```

بعد إدخال هذا الأمر، ستظهر نافذة التحقق إذا كنت تريد تكوين icecast2. حدد نعم (كما هو موضح أدناه).

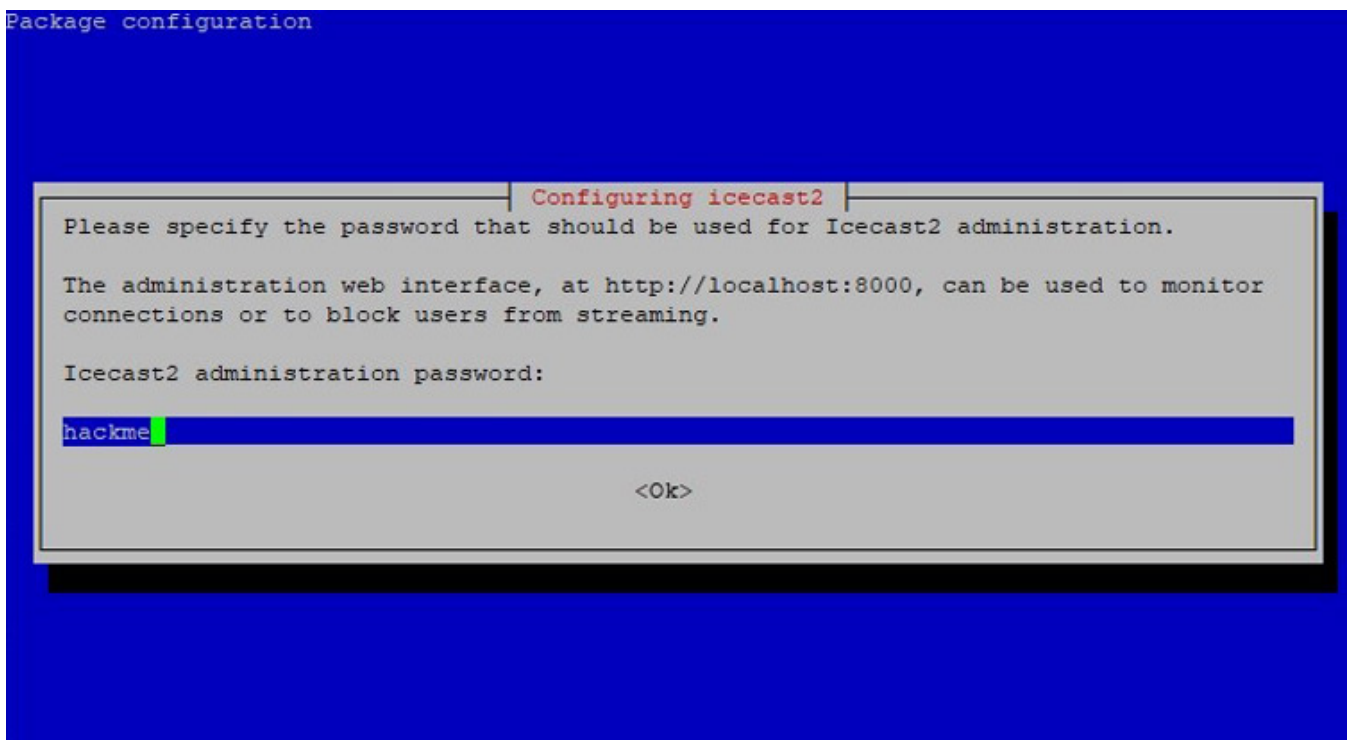




بعد ذلك ، حدد "موافق" لاستخدام اسم المضيف الافتراضي "localhost". اضغط على موافق على الإعدادات (كما هو موضح أدناه).



تظهر كلمة المرور الافتراضية hackme انقر على ok.



أنشئ ملف darkice.cfg.

```
sudo nano darkice.cfg
```

الصق الملف التالي في ملف darkice.cfg.

```
[general]
duration      = 0      # duration in s, 0 forever
```

```

bufferSecs      = 1      # buffer, in seconds
reconnect       = yes     # reconnect if disconnected

[input]
device          = plughw:1,0 # Soundcard device for the audio input
sampleRate     = 44100    # sample rate 11025, 22050 or 44100
bitsPerSample   = 16     # bits
channel        = 2       # 2 = stereo

[icecast2-0]
bitrateMode    = cbr      # constant bit rate ('cbr' constant, 'abr' average)
#quality       = 1.0     # 1.0 is best quality (use only with vbr)
format         = mp3      # format. Choose 'vorbis' for OGG Vorbis
bitrate        = 320     # bitrate
server         = localhost # or IP
port           = 8000    # port for IceCast2 access
password       = hackme  # source password for the IceCast2 server
mountPoint     = rapi.mp3 # mount point on the IceCast2 server .mp3 or .ogg
name           = Raspberry Pi

```

انقر على `ctrl + x` لحفظ الملف.

ثم انقر على حرف `y`.

ثم انقر `Enter`.

أنشئ ملف آخر باسم `darkice.sh`.

```
sudo nano darkice.sh
```

الصق الأمر التالي في ملف `darkice.sh`.

```
#!/bin/bash
sudo /usr/bin/darkice -c /home/pi/darkice.cfg
```

لجعل الملف `darkice.sh` قابلاً للتنفيذ ادخل الأمر التالي.

```
sudo chmod 777 /home/pi/darkice.sh
```

لبدء خدمة `icecast2` ادخل الأوامر التالية.

```
sudo service icecast2 start
```

```
sudo chmod 777 /home/pi/darkice.sh
```

```
sudo service icecast2 start
```

ادخل الأمر التالي.



```
select-editor
```

من القائمة اختر الخيار الذي يحتوي على nano هنا يظهر رقم 1 .

```
File Edit Tabs Help

Select an editor. To change later, run 'select-editor'.
 1. /bin/nano      <---- easiest
 2. /usr/bin/vim.tiny
 3. /bin/ed

Choose 1-3 [1]: 1
```

ادخل الأمر لتحرير الملف.

```
crontab -e
```

في نهاية الملف الصق هذا الأمر.

```
@reboot sleep 10 && sudo /home/pi/darkice.sh
```

انقر على Ctrl + x لحفظ الملف.

ثم انقر على حرف y.

ثم انقر Enter.

أعد تشغيل الراسبييري باي.

```
reboot
```

ادخل الأمر التالي لبدء تنفيذ أوامر محطة الراديو.

```
./darkice.sh
```

```
File Edit Tabs Help
pi@raspberrypi:~ $ ./darkice.sh
DarkIce 1.0 live audio streamer, http://code.google.com/p/darkice/
Copyright (c) 2000-2007, Tyrell Hungary, http://tyrell.hu/
Copyright (c) 2008-2010, Akos Maroy and Rafael Diniz
This is free software, and you are welcome to redistribute it
under the terms of The GNU General Public License version 3 or
any later version.

Using config file: /home/pi/darkice.cfg
Using ALSA DSP input device: plughw:1,0
Using POSIX real-time scheduling, priority 98
DarkIce: AlsaDspSource.cpp:265: File descriptor in bad state [0]
```

اكتب الأمر التالي ثم انسخ عنوان الشبكة ستحتاج إليه في الخطوة التالية.

```
ifconfig
```

من المتصفح اكتب في مربع البحث وغيّر عنوان الشبكة وضع العنوان الخاص بك.

```
http://192.168.100.14:8000/
```

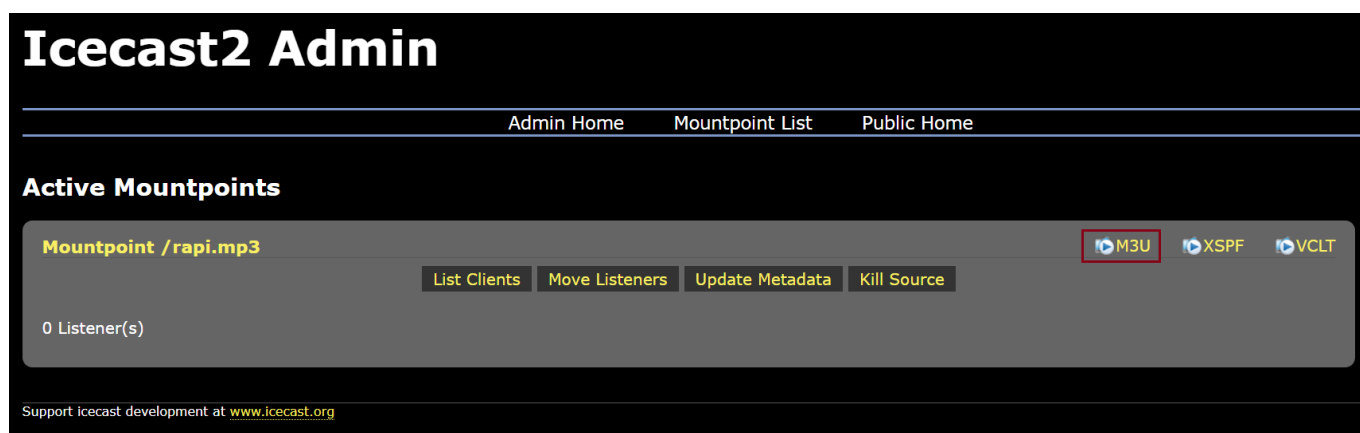
انقر على Administration وادخل البيانات التالية:

اسم المستخدم: localhost

كلمة المرور: hackme

انقر على Mountpoint List.

ستظهر لك هذه الصفحة مباشرة انقر على M3U سيبدأ ملف الصوت بالتحميل على جهازك.



شغل الصوت بأي مشغل تفضل استخدامه هنا استخدمنا VLC.

# Icecast2 Admin

Admin Home Mountpoint List Public Home

## Active Mountpoints

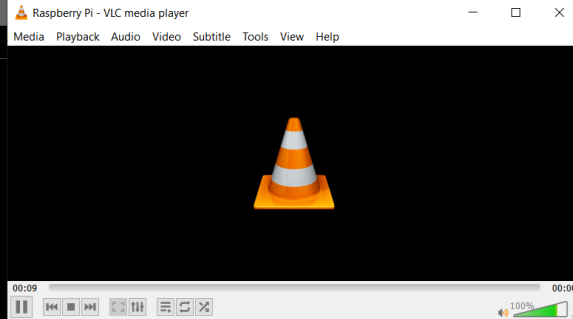
Mountpoint / rapi.mp3

M3U XSPF VCLT

List Clients Move Listeners Update Metadata Kill Source

0 Listener(s)

Support icecast development at [www.icecast.org](http://www.icecast.org)



جرب إرسال صوتك باستخدام المايكروفون.

تأكد بأن النظام يعمل بالشكل الصحيح.

لا تنسَ فصل وحدة الطاقة بعد الانتهاء من استخدام محطة راديو باستخدام الراسبيري باي.