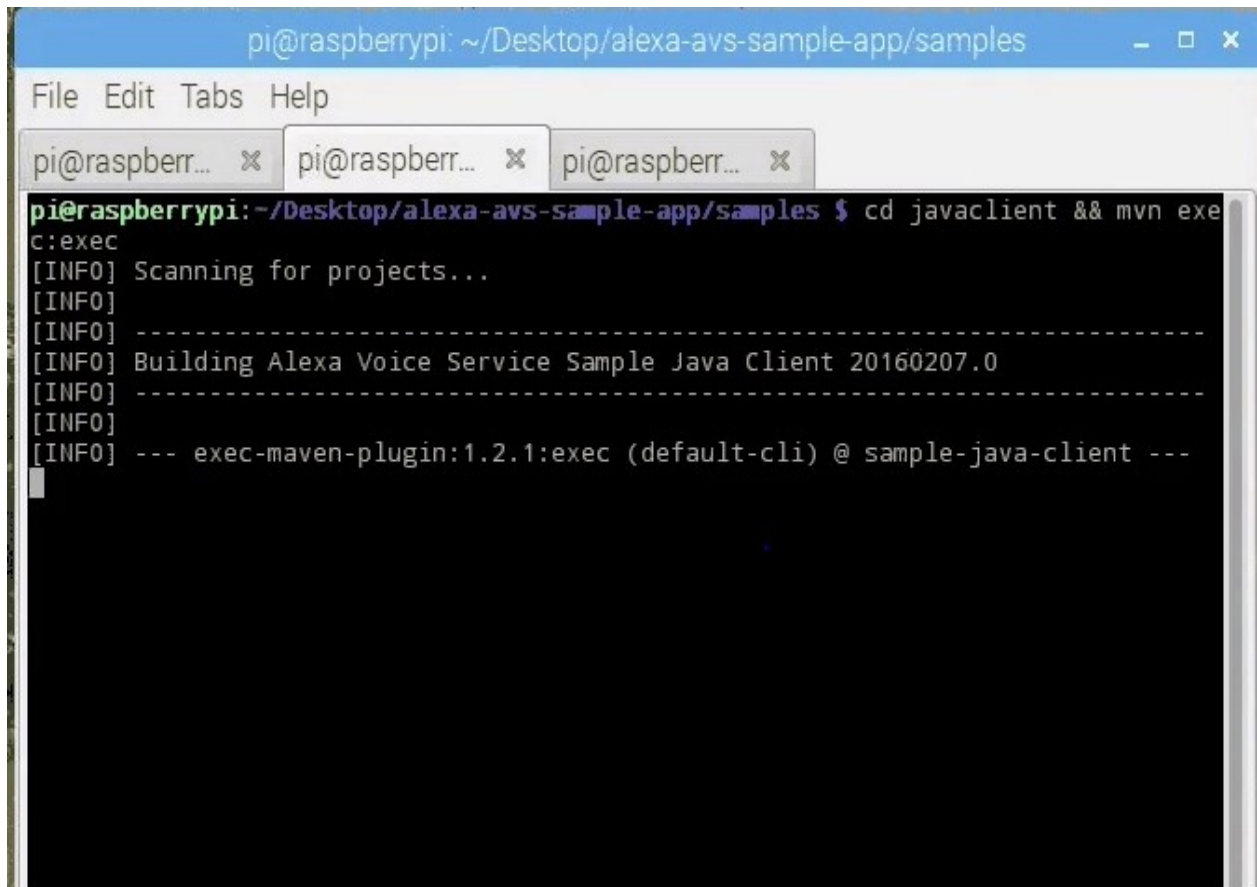


Pasul 4: Rulăm Sample App si ne confirmăm contul.

Deschidem a doua fereastră Terminal (File > New Window). Acest pas următor rulează o aplicație Java și lansează un browser web care înregistrează fișierele Echo cu ajutorul serviciului web Alexa(Alexa Web Service).

- În nouă fereastra terminal deschisă tastăm `cd ~/Desktop/alexa-avs-sample-app/samples` și apăsăm enter.
- Tastăm `cd javaclient && mvn exec:exec` și apăsăm enter.
- Va apărea o fereastră care vă cere să vă autentificați dispozitivul. Facem click pe Da. Aceasta deschide o fereastră de browser. Un al doilea pop-up va apărea în aplicația Java cerând să faceți click pe Ok. Nu faceți click pe acesta încă.
- Ne logam cu contul de Amazon creat anterior in fereastra browser-ului.
- Vom vedea ecranul pentru autentificare pentru dispozitivul nostru . Facem click pe OK .Browser-ul va afișa acum “device tokens ready”.
- Acum putem sa facem pe click pe OK in pop-up-ul din aplicația Java. Acum, Raspberry Pi are jetoanele necesare pentru a comunica cu serverul Amazon. Lăsați această fereastră Terminal deschisă.



```
pi@raspberrypi: ~/Desktop/alexa-avs-sample-app/samples
File Edit Tabs Help
pi@raspberr... x pi@raspberr... x pi@raspberr... x
pi@raspberrypi:~/Desktop/alexa-avs-sample-app/samples $ cd javaclient && mvn exe
c:exec
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -----
[INFO] Building Alexa Voice Service Sample Java Client 20160207.0
[INFO] -----
[INFO]
[INFO] --- exec-maven-plugin:1.2.1:exec (default-cli) @ sample-java-client ---
```

Figura 17: Lansarea scriptului care va deschide fereastra de autentificare spre Amazon Alexa