

BalenaCloud Getting Started Docs Forums Status

Applications > Balena > frosty-voice

Summary

DEVICE
frosty-voice

STATUS: Online
UUID: 70c82f
TYPE: Raspberry Pi 4

LAST ONLINE: Online (for 3 days)
HOST OS VERSION: balenaOS 2.46.1+rev2
SUPERVISOR VERSION: 10.6.27

CURRENT RELEASE: 47e712e
TARGET RELEASE: dbef9be
IP ADDRESS: 192.168.86.31
PUBLIC DEVICE URL: [Link]

TAGS (0)
No tags configured yet

NOTES
Add device notes...

SERVICES

Service	Status	Release
data	Running	47e712e
frontend	Running	47e712e
proxy	Running	47e712e

Logs

UTC Timestamps

Add filter Search entries... Views

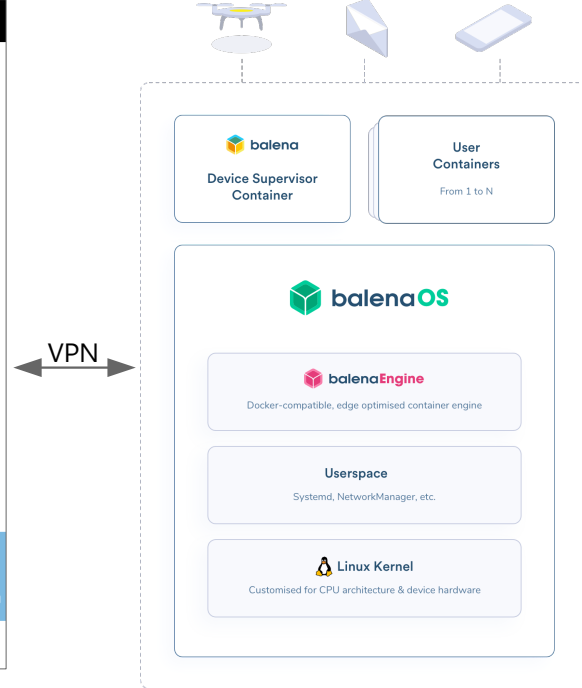
```

05.02.20 09:49:40 (-0800) frontend Installing service 'proxy sha256:81a38ad4d48b0522b5ee5469619a172e2d2079e3c7d96a867ac55a92d6e43b28'
05.02.20 09:49:41 (-0800) frontend Installed service 'proxy sha256:81a38ad4d48b0522b5ee5469619a172e2d2079e3c7d96a867ac55a92d6e43b28'
05.02.20 09:49:41 (-0800) frontend Starting service 'proxy sha256:81a38ad4d48b0522b5ee5469619a172e2d2079e3c7d96a867ac55a92d6e43b28'
05.02.20 09:49:41 (-0800) frontend server is listening on port updating 80
05.02.20 09:49:43 (-0800) Started service 'proxy sha256:81a38ad4d48b0522b5ee5469619a172e2d2079e3c7d96a867ac55a92d6e43b28'
05.02.20 09:49:43 (-0800) proxy [NOTICE] 035/174943 (1) : New worker #1 (7) forked
  
```

Terminal

Select a target

- Host OS
- data
- frontend
- proxy



1) Neue Anwendung in der Balena Cloud definieren und je Device einen Eintrag anlegen.

2) Angepasstes Betriebssystem-Image für die Anwendung herunterladen und auf die Devices flashen.

3) Auf den Devices zu deployende Programme in Containern verpacken und in die Cloud schieben.

4) Die Devices registrieren sich automatisch in der Cloud und führen die für sie bestimmten Container Apps aus.