

SenseCAP 文档站 (index.html)

搜索

Q

云平台快速入门	▲
云平台快速入门 (quickstart.html)	
云平台功能介绍	▼
SenseCAP APP	▼
PDF 下载	

云平台快速入门

Summary:

本说明将指导您快速了解SenseCAP云平台，熟悉基本的使用流程。

Table of Contents

- [介绍](#)
- [云平台网址](#)
- [注册账号](#)
- [下载APP](#)
- [绑定设备](#)
- [查看数据](#)

介绍

SenseCAP云平台主要功能是管理物联网传感器设备和存储采集到的数据，用户可以申请账号，并将设备统一绑定在该账号下，SenseCAP提供基于Web的管理平台和API接口，Web云平台包含仪表盘、设备管理、数据管理、安全管理等功能模块，API主要是用于用户做二次开发时调用。

云平台网址

国内用户选择使用“中国站”，“国际站”主要面对国外用户。

Note: 由于LoRaWAN设备的架构较为特殊，若使用LoRaWAN设备，请选择国际站

- 中国站: <https://sensecap.seeed.cn>
- 国际站: <https://sensecap.seeed.cc>

注册账号

① 选择注册账号，输入邮箱信息并点击“注册”后，会发送注册邮件到用户的邮箱。

The image shows two side-by-side screenshots of the SenseCAP web interface. The left screenshot displays the login and registration options. It includes fields for '邮箱' (Email address), '密码' (Your Password), and a '验证码' (Verification code) section with a checkbox for '字母不区分大小写' (Case insensitive). Below these fields are two buttons: '登录' (Login) and '注册SenseCAP云平台账号' (Register SenseCAP cloud platform account). The right screenshot shows the registration form titled '创建新的SenseCAP云平台组织' (Create new SenseCAP cloud platform organization). It includes fields for '组织名称' (Organization name), '邮箱' (Email Address), and a '注册' (Register) button. Below the button, there is a note: '(注册完成后, 信息不能修改, 如果您想修改, 请联系: sensecap@seeed.cc)'. A red arrow with a circled '1' points from the '注册SenseCAP云平台账号' button in the left screenshot to the registration form in the right screenshot.

② 打开“SenseCAP...”邮件，点击跳转链接，填写相关信息，完成注册。

SenseCAP 云平台

SenseCAP云平台:感谢阁下成为SenseCAP的一员, 请点击下面的链接并填写表格以激活您的组织帐号。

<https://sensecap.seeed.cc/portal/#/register?b3JnSWQ9OTE5MTM2MTA5ODMzJ...>

完善信息以激活账号

*邮箱:

*密码:

*确认密码:

*国家:

*区域:

*详细地址:

官网地址:

*电话:

激活账号

用已有账号登录

③ 回到登录界面, 完成登录。

SENSECAP

邮箱:

密码:

[忘记密码?](#)

验证码:

22W5

登录

注册SenseCAP云平台账号

- 提示: 若找不到邮件, 可能被邮箱误识别为“垃圾邮件”并放入“垃圾箱”中。
- 忘记密码: 如果登录时发现忘记密码, 点击“忘记密码”, 可通过邮箱找回密码。

下载APP

下载 SenseCAP APP 并登录账号。

- 安卓下载: 前往 <http://sensecap-app-download.seeed.cn> 扫码下载。
- 苹果下载: 在App商店搜索“SenseCAP”, 选择安装即可。

绑定设备

每一台设备的机身上都会如图所示的标签，EUI是设备唯一编码，KEY是加密字段（可忽略）。在SenseCAP APP主页，选择右上角“绑定”功能，扫码完成绑定。



查看数据

登录云平台，在“设备列表”可查看设备状态和基本信息，在“数据列表”查看设备上传的传感数据。

仪表盘

设备

网关列表

传感器节点群组

传感器节点列表

数据

数据列表

数据图表

安全

API文档帮助

计费

账户信息

充值记录

使用记录

数据 / 数据列表

所有设备

LoRaWAN

NB-IoT

2G

4G/LTE

EUI

设备EUI

导出数据

100

设备群组

设备群组

传感器节点

传感器节点

通道编号

通道编号

数据采集时间

2020-06-08 14:31:44

2020-06-15 14:31:44

最近一天

最近一周

最近一月

搜索

清除条件

导出数据

序号	EUI	设备名称	传感器类型	传感器值	数据采集时间	数据上报时间
1	2CF7F1221000069	风速-2CF7F1221000069	风速	228°	2020-06-15 14:28:37	2020-06-15 14:28:39
2	2CF7F12210400018	空气质量指数-2CF7F12210400018	空气质量	32°C	2020-06-15 14:27:53	2020-06-15 14:27:58
3	2CF7F12210400018	空气质量指数-2CF7F12210400018	空气质量	77°RH	2020-06-15 14:27:53	2020-06-15 14:27:58
4	2CF7F12210400011	气压-2CF7F12210400011	大气压	995hPa	2020-06-15 14:24:47	2020-06-15 14:24:50
5	2CF7F12210400056	光照-2CF7F12210400056	光照	24224.57lx	2020-06-15 14:16:29	2020-06-15 14:16:32
6	2CF7F12210400056	光照-2CF7F12210400056	光照	24224.57lx	2020-06-15 14:16:15	2020-06-15 14:16:16
7	2CF7F12210400056	光照-2CF7F12210400056	光照	24224.57lx	2020-06-15 14:15:59	2020-06-15 14:16:02
8	2CF7F1221040000A	气压-2CF7F1221040000A	大气压	9983hPa	2020-06-15 14:14:37	2020-06-15 14:14:40
9	2CF7F12210400075	二氧化碳-2CF7F12210400075	二氧化碳	452ppm	2020-06-15 14:12:18	2020-06-15 14:12:20
10	2CF7F12210400075	二氧化碳-2CF7F12210400075	二氧化碳	452ppm	2020-06-15 14:12:01	2020-06-15 14:12:04
11	2CF7F12210400075	二氧化碳-2CF7F12210400075	二氧化碳	452ppm	2020-06-15 14:11:46	2020-06-15 14:11:49
12	2CF7F1221040004D	光照-2CF7F1221040004D	光照	15172.55lx	2020-06-15 14:06:43	2020-06-15 14:06:46
13	2CF7F1221040004D	光照-2CF7F1221040004D	光照	15172.55lx	2020-06-15 14:06:25	2020-06-15 14:06:28
14	2CF7F1221040004D	光照-2CF7F1221040004D	光照	15172.55lx	2020-06-15 14:06:14	2020-06-15 14:06:17
15	2CF7F1221100086	土壤湿度-2CF7F1221100086	土壤湿度	26.38°C	2020-06-15 14:02:24	2020-06-15 14:02:27
16	2CF7F1221100086	土壤湿度-2CF7F1221100086	土壤湿度	57.55°RH	2020-06-15 14:02:24	2020-06-15 14:02:27
17	2CF7F1221100086	土壤湿度-2CF7F1221100086	土壤湿度	26.38°C	2020-06-15 14:02:10	2020-06-15 14:02:12
18	2CF7F1221100086	土壤湿度-2CF7F1221100086	土壤湿度	57.55°RH	2020-06-15 14:02:10	2020-06-15 14:02:12
19	2CF7F122110000F	风速-2CF7F122110000F	风速	0m/s	2020-06-15 13:58:51	2020-06-15 13:58:53
20	2CF7F122110000F	风速-2CF7F122110000F	风速	0m/s	2020-06-15 13:58:38	2020-06-15 13:58:40

© 2008-2021 Seeed Technology Co.,Ltd. All rights reserved.