

TTN 下发数据到节点

目录

1 概述.....	3
2 OTAA CLASS A.....	3
3 ABP CLASS A.....	4

1 概述

该文档将分别介绍 OTAA CLASS A、ABP CLASS A 模式下的数据下发。TTN 目前不支持 OTAA CLASS C 和 ABP CLASS C。

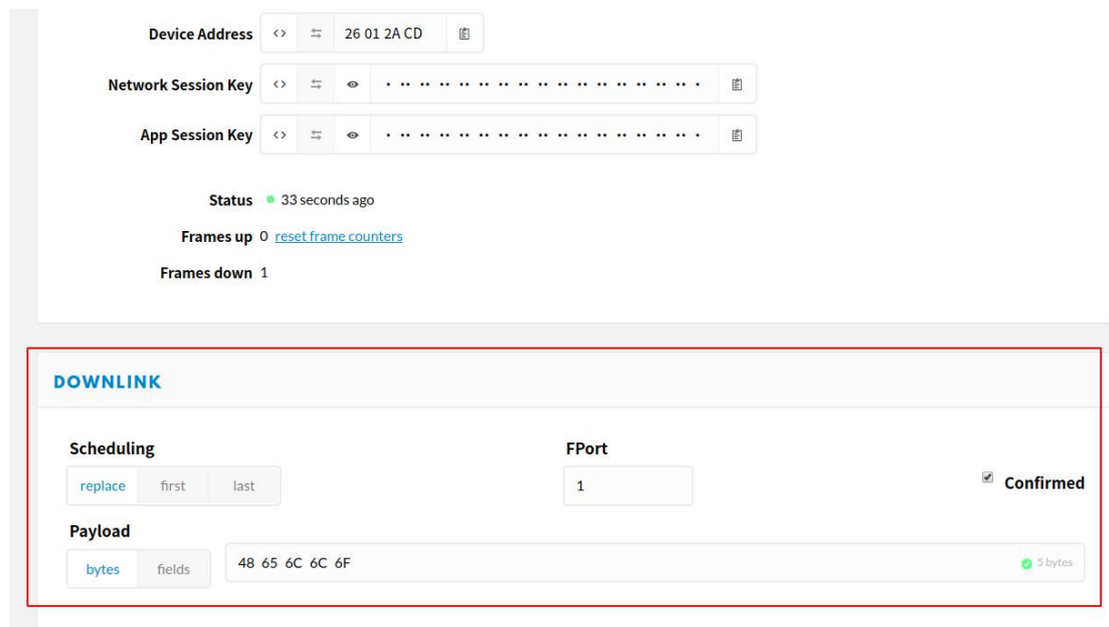
本章节仅适用于 RAK 的网关、以及 RAK 的节点(RAK4200、RAK811、RAK7204、RAK7205、RAK5205 等)。

本文档将不介绍在 TTN 上网关的创建、节点的创建等内容。

本文档默认用户已经在 TTN 上创建了网关、创建了一个 OTAA 节点、创建了一个 ABP 节点。

2 OTAA CLASS A

- 1) 确保您的节点 join 成功并且已经成功发送一条数据到 TTN。
- 2) 在 TTN 上打开您的节点界面，下拉页面找到如下内容



- 3) 在 Payload 栏输入您要发送内容的 16 进制形式。图中“48656c6c6f”表示“Hello”

- 4) 节点成功发送一条数据到 TTN 之后即可接收到 TTN 下发的数据。

3 ABP CLASS A

- 1) 参考第二章节 OTAA CLASS A 模式。