



查看升级数据

文档版本: 20240911

[查看在线版本](#)

目录

1. 前提条件	1
2. 操作步骤	2
3. 后续操作	4

1. 前提条件

已向设备提交升级任务。

2. 操作步骤

1、选择目标物联网实例。2、登录物联网控制台。3、在左侧导航栏，选择监控运维 > OTA 升级。4、在升级包列表中，单击目标升级包对应的查看，单击以下页签

← 231 版本号: 2.31 验证成功

使用指南

升级包类型: 整包 签名算法: MD5 模块名称: ble 升级包签名: f9ade63ac809cf2fb60317... 下载 所属产品: otaTestGateway 查看

目标设备总数
14

目标成功数
4

目标失败数
6

目标取消数
4

批次管理

设备列表

升级包信息

请输入 批次 ID

搜索

重置

验证升级包

批量升级

批次 ID	批次类型	状态	添加时间	操作
1829440204303040610	批量升级	已完成	2024-08-30 16:45:08	查看 取消
1829439295464472598	批量升级	已完成	2024-08-30 16:41:32	查看 取消
1829438859793006623	批量升级	已取消	2024-08-30 16:39:48	查看 取消
1829432529175248990	批量升级	已完成	2024-08-30 16:14:38	查看 取消
1829431908154015770	批量升级	已完成	2024-08-30 16:12:10	查看 取消
1829426010547093591	批量升级	已完成	2024-08-30 15:48:44	查看 取消

• 批次管理

1、查看升级批次类型：验证升级包、批量升级。2、单击升级批次对应的查看，在批次详情页的设备列表页签下，查看该升级批次下不同升级状态的设备列表。

状态	说明
待推送	还未向设备推送 OTA 升级通知。
已推送	已向设备推送 OTA 升级通知，设备尚未上报进度。
升级中	设备已收到升级通知，并已上传升级进度。
升级成功	设备上报升级成功后的正确版本号。

状态	说明
升级失败	以下原因可能造成设备升级失败。设备未结束上一次升级任务，又发起新的批量升级，且选择不覆盖之前的升级任务，则后发起的升级任务会升级失败。您可以：等设备完成上一次升级后，再对设备发起新的升级。在发起升级时，选择覆盖设备之前的升级任务。设备通过升级进度的 Topic，向物联网平台上报数值-1、-2、-3 或-4，则认为升级失败。数值含义如下：-1：升级失败。-2：下载失败。-3：校验失败。-4：烧写失败。设备升级时，从设备第一次上报升级进度开始计算升级时间，在设置的超时时间截止前，设备没有上报升级后的目标版本来完成升级，则认为升级失败。设备在升级中状态下，上报了源版本和目标版本以外的版本信息，则认为升级失败。
已取消	已向设备推送 OTA 升级通知，设备尚未上报进度。

- 单击升级批次对应的取消：

默认取消批次以及批次下的所有升级任务（包括待确认、待推送、已推送、升级中 4 种状态的任务）。当设备升级任务状态是待确认、待推送或已推送时，支持批量取消对应状态的全部升级任务。

- 设备列表

查看升级包的目标设备列表，包括设备的升级状态，以及升级成功、失败和取消的统计。单击目标设备操作栏的查看，在批次详情页面，可单个或批量取消该设备的升级任务。

- 升级包信息

查看升级包的基本信息，例如升级包的 ID、名称、签名、签名算法、版本号、状态、模块等。单击升级包签名右侧的下载，可获取升级包文件。

3. 后续操作

无。