云平台添加设备与产品流转

**产品的ID**

主站的命名 每个看护器都有唯一的ID,编码原则：B1（产品型号B1是老人看护器，B2是厨房看护器）250417（日期）01（当日序列号），它是组成产品标签的内容之一。

从站的命名 从站的编码前面的部分与它的主站相同，后面添加两位序号，如：B125041701配套两个从站，那么它的从站编码是B12504170101，B125041702。

**添加设备**

添加设备时，使用产品ID的一部分作为它的名称，具体为：使用搜索“ESP”替代B1形成看护器的名称，例如：ESP25041701。

对应每个看护器还要添加一个APP的产品，命名原则与看护器类似，只是把“ESP”换成“APP”例如：APP25041701

**云产品流转**

1. 创建第一个数据源

在消息转发-云产品流转中，点击“数据源”，创建数据源例如：ESP25041801，前往编辑

添加Topic 选择“物理模型上报”选择“温湿度显示产品”选择添加的设备“ESP25041801” 选择“默认模块”选择“thing/event/property/post”，确定

1. 创建第二个数据源

在消息转发-云产品流转中，点击“数据源”，创建数据源例如：APP25041801，前往编辑

添加Topic 选择“物理模型上报”选择“温湿度显示产品”选择添加的设备“APP25041801” 选择“默认模块”选择“thing/event/property/post”，确定

1. 添加第一个数据目的

在云产品流转中，点击数据目的，创建数据目的例如：ESP25041801，选择操作“发布到另一个Topic”产品选择“温湿度显示产品”确定

1. 添加第二个数据目的

在云产品流转中，点击数据目的，创建数据目的例如：APP25041801，选择操作“发布到另一个Topic”产品选择“温湿度显示产品”确定

1. 添加第一个解析器

在云产品流转中，点击解析器，创建解析器例如：ESP25041801TOAPP，确定，前往编辑 关联数据源，数据源选择“ESP25041801”；点击数据目的，关联数据目的，数据目的选择“APP25041801”，确定；点击解析器脚本，保存。回到产品，点击查看，Topic类列表下，点击物模型通信Topic，复制属性设置的Topic类内容，回到云产品流转，点击解析器，查看刚建立的ESP25041801TOAPP，点击解析器脚本把第九行第二项内容粘贴替换，再把其中的$(deviceName)用APP25041801替换，保存，发布。返回云产品流转，**点击启动**。

1. 添加第二个解析器

在云产品流转中，点击解析器，创建解析器例如：APP25041801TOESP，确定，前往编辑 关联数据源，数据源选择“APP25041801”；点击数据目的，关联数据目的，数据目的选择“ESP25041801”，确定；点击解析器脚本，保存。回到产品，点击查看，Topic类列表下，点击物模型通信Topic，复制属性设置的Topic类内容，回到云产品流转，点击解析器，查看刚建立的APP25041801TOESP，点击解析器脚本把第九行第二项内容粘贴替换，再把其中的$(deviceName)用ESP25041801替换，保存，发布。返回云产品流转，**点击启动**。