

常见问题

Q：新增边缘节点类型的物模型，系统自带了一个连接代理模型和Edge模型。我不想要这个模型，有办法删除吗？

A：此模型不允许删除和修改。如果该模型不满足要求，可以在模型列表中新增一个模型来添加其他的属性、事件和方法。

Q：新建连接代理设备的物类型后，有个通讯协议档案tab是必填吗，怎么填？

A：是非必填。

Q：连接代理设备在添加代理关系时报错，怎么排查？

A：报错主要有以下2种原因： a)连接代理设备不在线。解决办法：先将连接代理设备上线，然后再关联。 b)被添加的非直连设备被其他连接代理设备关联过。解决办法：先接触非直连设备之前的关联关系，然后再添加。

Q：打开设备的属性tab页面，能看到设备的属性值，但属性值对应的期望值列不允许填写，怎么办？

A：查看该属性的权限值，如果权限是“r”,说明该属性值是只读的，不允许修改是正常的。对于想下发期望值的属性，需要在新建物模型的时候就将属性值设置为rw或w。

Q：非直连设备怎么上线？

A： a) 找到非直连设备要挂载的连接代理设备，将其上线 b) 打开连接代理设备的拓扑tab，添加代理关系，关联该非直连设备 c) 点击下载拓扑按钮 d) 检查非直连设备状态，由未激活变成了在线

Q: 边缘节点怎么上线？

A: a) 进入对应节点详情，点击基本信息->获取安装命令 b) 复制安装命令，在边缘节点设备上执行命令 c) 检查边缘节点状态，由未激活变成了在线

Q: 怎么给边缘节点部署应用？

A: a) 进入对应节点详情，点击边缘应用tab b) 点击部署应用按钮，选择目标应用，且在操作栏中可修改应用容器参数和应用胚子 c) 点击部署按钮 d) 查看该应用运行状态