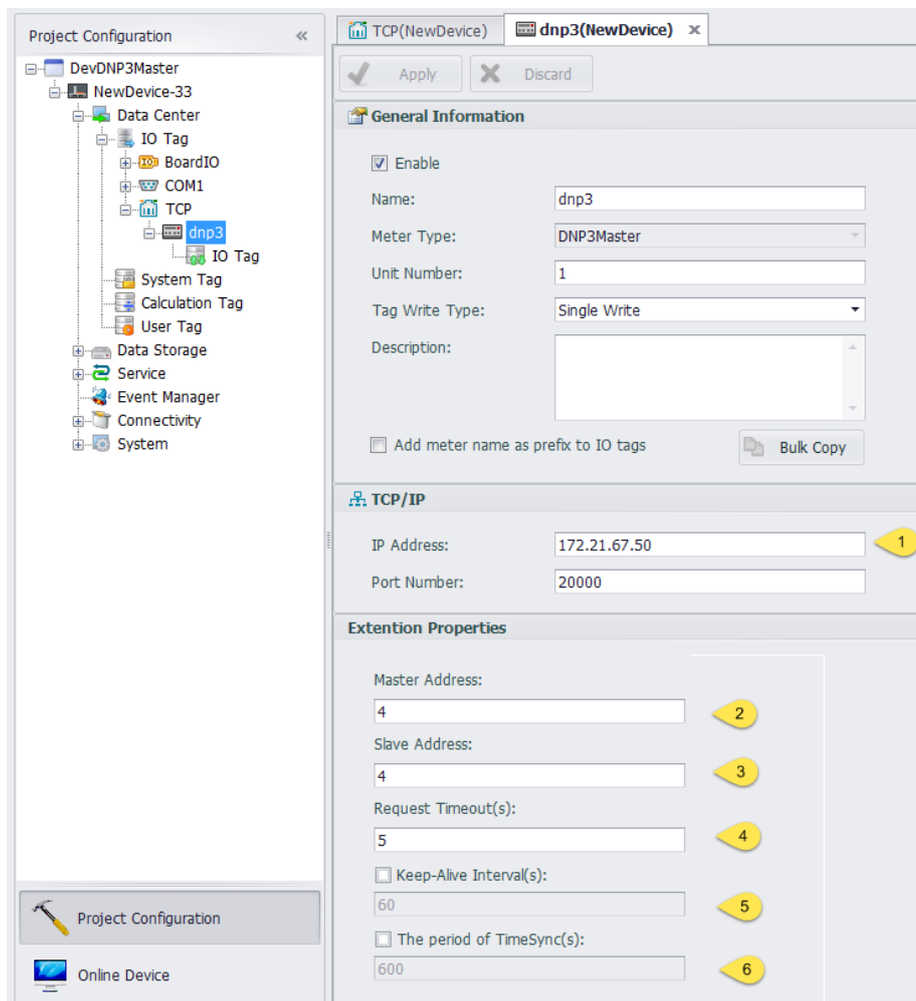
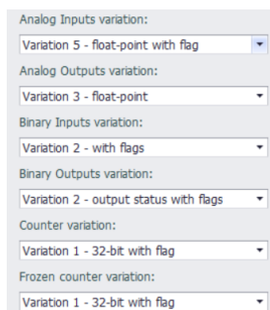


1. 添加 DNP3 驱动 (以 TCP 为例)



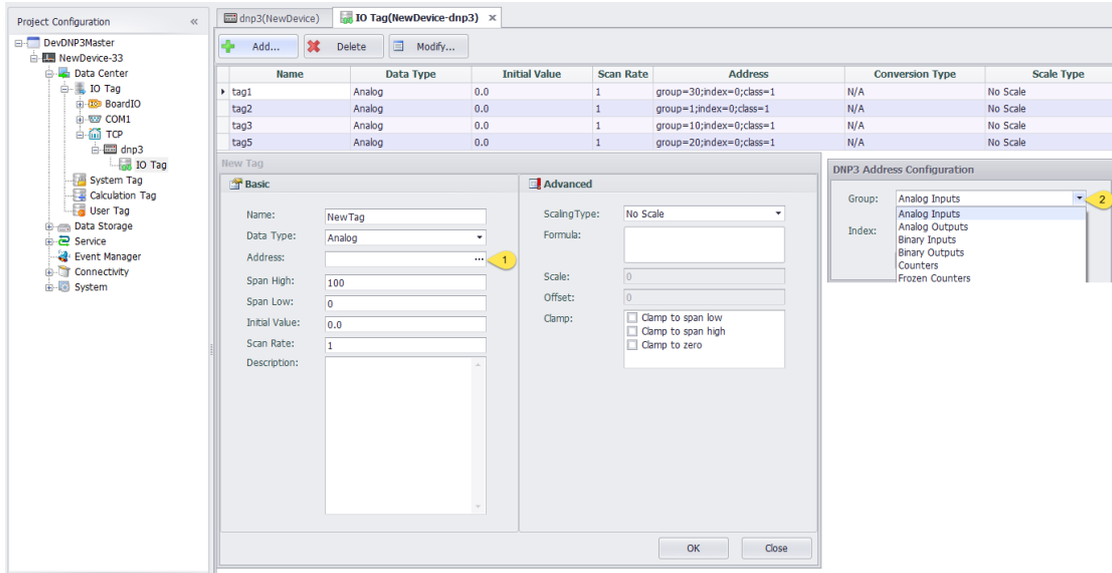
(只支持连接 DNP3 server 的一个 session)

1. 连接的 Slave 端 ip 地址及端口号。
2. Session 的 Master address。
3. Session 的 Slave Address。
4. 数据请求指令的应答超时时间。
5. 心跳周期, 当此项配置非勾选时, 即视为 Master 端不发送心跳包。
6. 时间同步周期, 此项配置非勾选时, 视为不进行时间同步操作。
- 7.



此处可配置每种不同数据类型的默认 variation，也就是数据格式，具体可参考规约文档。无特殊要求保持默认即可。

2. 添加点



1. 地址创建。

2. 共 6 种 Tag 类型。

Index 为序号，在 Slave 端，同一数据类型下会有多个点，index 即为点的序号。

注：因 Linux 下的 master 不能下 Frozen 指令，Frozen counter 点只做采集用。