**WISE-PaaS/EdgeLink 2.6.0 已正式发布**

**[支持平台]**

1. ECU-1152TL-R11ABE
2. ECU-1251TL-R10AAE
3. ECU-1051TL

*[备注] 测试部门仅在以上机种进行Edgelink V2.6.0功能的完整性测试，对于其他支援机种会继续测试并发布Edgelink 2.6.x（x>=1）版本。*

**[新增功能]**

1. **[新增]** 新增DAQ Driver：OPC UA Client
2. **[新增]** 新增DAQ Driver：GE9030 和 GE9070
3. **[新增]** 新增DAQ Driver：Siemens LOGO! PLC via Ethernet
4. **[新增]** Databackup 新增Oracle、MySQL数据库支持
5. **[新增]** 网络新增桥接功能
6. **[新增]** 网络新增wifi AP功能
7. **[新增]** 网络新增DHCP server
8. **[新增]** 固定网口添加网络状态检测的功能
9. **[新增]** PortMapping由tag点控制
10. **[新增]** OpenVPN新增可选tap或tun模式
11. **[新增]** OPCUA Server添加默认证书，default port 4840 改为 51210；修改object层级结构
12. **[新增]** 新增云服务支持：WISE.M+
13. **[新增]** 新增云服务支持：OpenIOT
14. **[新增]** 新增云服务支持：联通新云平台Telit泰利特
15. **[新增]** 新增云服务支持：苏州精易会MQTT
16. **[新增]** MQTTClient为WISE-PaaS/SCADA及WISE.M+插件添加子设备数据模型；添加控制点可以控制是否上传；添加断点续传配置参数；Taglist里新增可设小数点位数；在工程树中的MQTT各个平台的图标处新增显示该平台的已启用的连接数
17. **[新增]** 新增DataCollector采集失败时tag点可选使用default value还是last value
18. **[新增]** Modbus Server增加BCD码数据类型
19. **[新增]** ECU OS改为非RT（Real-Time）
20. **[新增]** Add span high/low for all tag types
21. **[新增]** 新增支持ADAM-3668（ADAM-3600 IO扩展模块）
22. **[新增]** Studio界面支持DI可选上升沿或下降沿触发选项

**[Edgelink Runtime]**

1. **[升级]** 修改计算点偶尔不更新的问题
2. **[升级]** [MQTT变化上传时检查的小数位数改为检查配置的小数位数](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/652)
3. **[升级]** 修改[数据备份到中文版本SQL Server中文点名称乱码](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/677)的问题
4. **[升级]** [更新MQTTClient的WISE-PaaS插件，以在独立线程中执行curl\_easy\_perform，避免挂住导致后续无法上传数据](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/784)
5. **[升级]** 修改[用户点写超过2位小数的数据写不下去](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/651)的问题，2.6.0支持写16位小数
6. **[升级]** [curl-7.65.3更新](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/709)
7. **[升级]** 修改当[WISE-PaaS Taglist设置阈值为百分之50，用户点初始值为0时，根据阈值计算会一直上传](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/778)的问题
8. **[升级]** 修改[WISE-PaaS Taglist 里的抖动时间设置无效](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/779)
9. **[升级]** [LwM2M增加对自定义对象的支持，可以通过导入xml的方式增加自定义对象。](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/380)
10. **[升级]** DNP3的DO控制改为直接操作板载IO SDK来完成
11. **[升级]** DataLogger支持大于200点存储
12. **[升级]** MQTTClient config文件格式中为Category增加display\_name
13. **[升级]** Datalogger增加处理db3向adb转换和历史文件删除的冲突
14. **[升级]** 修正在Cloud连接页面，配置参数无法保存的问题
15. **[升级]** 修正工程配置中左侧菜单栏Cloud树结构中显示的连接数为应用使能云连接的数量，不应用不做计数，LwM2M无此显示
16. **[升级]** 修正2.6.x与低版本工程的兼容问题：(测试2.5.3/2.5.0/2.4.0)

使用2.6.0.1 studio打开2.5.x工程，会提示选择只读模式或者转换工程文件格式

a. 选择只读模式：以只读模式打开工程文件，不能编辑及下载

b. 选择转换文件格式：

 - 工程文件将转换为2.6.0的格式；

 - 不再允许使用2.5.x studio打开，强制打开，cloud配置信息会显示被清空；

 - 如使用2.5.x studio打开2.6.0的工程，cloud配置显示为空，但是不进行任何 操作，再次使用2.6.0 studio打开该工程，cloud配置信息是正常的；

 - 如使用2.5.x studio打开并操作2.6.0的工程，再次使用2.6.0 studio打开该工 程，会再次提示选择只读或转换。

 **[EdgeLink Studio]**

1. **[新增]** 固定LAN口添加网络检查功能
2. **[升级]** 修改[用户点写超过2位小数的数据写不下去](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/651)的问题，2.6.0支持写16位小数
3. **[升级]** EWM-C109F601E和EWM-C109F6G1E添加EOL标志
4. **[升级]** 修改[设备模板里的点"新设备:1"一旦添加，会替换掉原来DataLogger、wisepaas界面的用户点"1"](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/776)的问题
5. **[升级]** 修改[studio networksetting 固定IP没有校验LAN1和LAN2同网段](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/737)
6. **[升级]** [网络选择的下拉列表或菜单显示，全部以不使能不显示为标准](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/713)
7. **[升级]** [驱动名称标注通讯协议](https://abjgitlab/ene/edgelink/issues/379)
8. **[升级]** Edgelink界面加入IO点排序功能
9. **[升级]** 下载工程时不再下载驱动so文件
10. **[升级]** DataLogger支持大于200点存储
11. **[升级]** 网络配置页面调整network
12. **[升级]** OPC UA Server配置中允许使用者自定义object层级结构及指定node id
13. **[升级]** Firewall允许自动新增当前使能服务相对的port