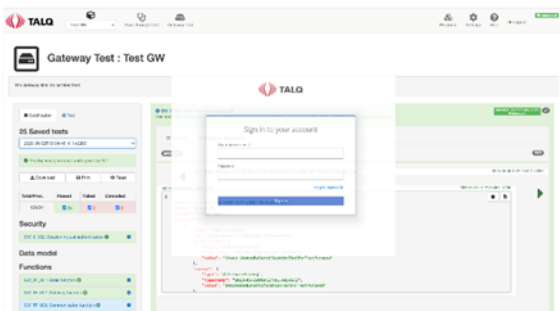


新闻简讯

## TALQ 提高其认证流程的安全性

在线测试工具为 TALQ 合规认证的安全性保驾护航

美国新泽西州皮斯卡塔韦 – 2023 年 9 月 7 日 – TALQ 联盟致力于为智慧城市应用打造全球接口标准《智慧城市协议》，不断提升其认证程序的安全性。近年来，通过了严格认证流程的 TALQ 合规产品已可实现交互操作。另外，唯有遵循 TALQ 规范并因此获得官方认证的产品，才能在联盟网站上被纳入官方名录。如今，TALQ 认证工具(TCT)网络版取代了单机版软件，令整体流程的可靠性实现全新飞跃。在标书中要求采用 TALQ 合规体系的城市，可以百分百信赖我们性能更强大且具有反诈功能的认证流程。



自 2017 年起，联盟一直面向在系统中成功执行 TALQ 接口标准的制造商提供 TALQ 合规认证和徽标授予服务，以促进不同厂商系统之间的交互操作性。严格认证程序的核心是一个测试工具套件，即 TALQ 认证工具(TCT)，其通过测试一系列智能照明及其他智慧城市实例来验证运行的正确性和功能性。得益于此，联盟的每位成员都可以信心十足地获取经验、进行实验并根据所需要的时长和频率测试其 TALQ 集成应用。由此，公司能够确保自己的产品可与其他系统实现交互操作，测试产品是否已做好认证准备。

### 实现交互操作性和保护认证流程

这套集庞大功能于一体的工具属于联盟的核心资产，它能够根据新的需求不断扩容和升级。随着全新网络版的推出，将保护 TCT（及其二进制代码）免遭潜在的恶意使用和第三方侵权。这就是城市和其他最终用户，如公共事业公司，可以完全信赖 TALQ 认证产品的原因。网络版可确保每位成员随时使用到最新版的 TCT 软件，从而能够将全新的配置文件和智慧城市应用用例集成到产品和开发中。测试工具向 TALQ 成员 7x24 小时全天候免费开放。

“不断努力通过标准化系统之间的接口来提升智慧城市各个层面上的交互操作性，令我们倍感自豪。为了继续成为各大城市值得信赖的合作伙伴，我们不仅要重视接口标准本身（其会随着市场需求的变化而升级），而且要完善评估和认证流程。”TALQ 联盟秘书长 Simon Dunkley 解释道。

可打印图片的下载地址

<https://www.talq-consortium.org/news/presskit/>

关于 **TALQ 联盟**：成立于 2012 年的 TALQ 联盟，制定了一个全球公认管理软件接口标准，用于监控异构智慧城市应用。《TALQ 智慧城市协议》是一套适用于在不同产品和系统内实现信息交换的规范。以此促成中心管理软件(CMS)和不同厂商的室外设备网络(ODN)之间的互操作性，例如单个 CMS 可以控制某一城市或地区各个区域内的不同 ODN。

TALQ 是一个开放的产业联盟，目前的会员公司数量超过 50 家。

更多信息，请访问 [www.talq-consortium.org](http://www.talq-consortium.org)

### **TALQ 合规认证产品（TALQ 第 2 版）：**

中央管理软件（CMS）：

- AUGE 来自 Algorab, 意大利
- CityLinx, 来自 BeeZeeLinx 公司, 法国
- City Vision, 来自 Capelon 公司, 瑞典
- IBOR, 来自 CGI 公司, 荷兰
- MUSE 来自 Citégestion, 法国
- Light Control CMS 来自 Datek, 挪威
- inteliLIGHT CMS, 来自 Flashnet 公司, 罗马尼亚
- Luminizer IoT 来自 IoT Labs, 挪威
- SLV CMS, 来自 Itron 公司, 美国
- SmartLinx, 来自 LED Roadway Lighting 公司, 加拿大
- Luminizer 来自 Luminext, 荷兰人
- LuxSave Streetlight CMS, 来自 LuxSave 公司, 瑞典
- PE Smart CMS Neptune, 来自 Paradox Engineering 公司, 瑞士
- LightingGale, 来自 Quantela 公司, 美国
- EXEDRA, 来自 Schréder 公司, 比利时
- CityMESH CMS, 来自 SICOM 公司, 智利
- PLANet Telensa, 来自 Signify 公司, 荷兰
- Starfire SLMS 来自 Starfire, 港
- BrightCity 来自 ST Engineering Telematics Wireless, 以色列
- TelChina 来自 TelChina, 中国
- CityManager, 来自 TVILIGHT 公司, 荷兰
- Smart Firefly, 来自 Uvax 公司, 西班牙

室外设备网络（ODN）/网关：

- GridLight 来自 Amplex, 丹麦
- Citybox, 来自 Bouygues 公司, 法国
- DLC Gateway IoT 来自 Datek, 挪威
- Flashnet 物联网平台, 来自 Flashnet 公司, 罗马尼亚
- RFLight2 来自 Hispaled, 西班牙
- SELC 网关, 来自 Itron 公司, 美国
- SLV 网关, 来自 Itron 公司, 美国
- SmartNodes solution, 来自 LACROIX 公司, 比利时
- Tegis, 来自 LACROIX City 公司, 法国
- SmartLinx Gateway 来自 LED Roadway Lighting, 加拿大
- Leotek TALQ Gateway 来自 Leotek, 美国
- Ki, 来自 Lucy Zodion 公司, 英国
- LuxSave Streetlight 网关, 来自 LuxSave 公司, 瑞典
- MOONS'\_Gateway 来自 MOONS', 中国
- WixLi Portal 网关, 来自 NEXIODE 公司, 法国
- Novaccess Smart City Platform 来自 Novaccess, 瑞士
- PE Smart 网关, 来自 Paradox Engineering 公司, 瑞士
- NearSky, 来自 Quantela 公司, 美国
- Requea Gateway, 来自 REQUEA 公司, 法国
- DIMmy-web 来自 Revetec, 意大利
- EXEDRA, 来自 Schréder 公司, 比利时



- Owlet 物联网, 来自 Schröder 公司, 比利时
- CITY 网关, 来自 SICOM 公司, 智利
- Interact City, 来自 Signify 公司, 荷兰
- AGIL 物联网平台, 来自, ST Electronics (信息通讯系统) 公司, 新加坡
- T-Light 网关, 来自 ST Engineering Telematics Wireless 公司, 以色列
- Trilliant TALQ 网关, 来自 Trilliant 公司, 加拿大
- UbiVu 来自 Ubicquia, 美国
- ANDROS LIVE 来自 UMPI, 意大利
- NEOS 来自 Urbioled, 罗马尼亚
- CA-13, 来自 Uvax 公司, 西班牙
- HERMES 180x 网关, 来自 Wittl 公司, 法国

**新闻联系人: TALQ 联盟**

Ms. Eva Jubitz

445 Hoes Lane, Piscataway  
NJ 08854, USA

电子邮件地址 [eva.jubitz@talq-consortium.org](mailto:eva.jubitz@talq-consortium.org)

网址 [www.talq-consortium.org](http://www.talq-consortium.org)