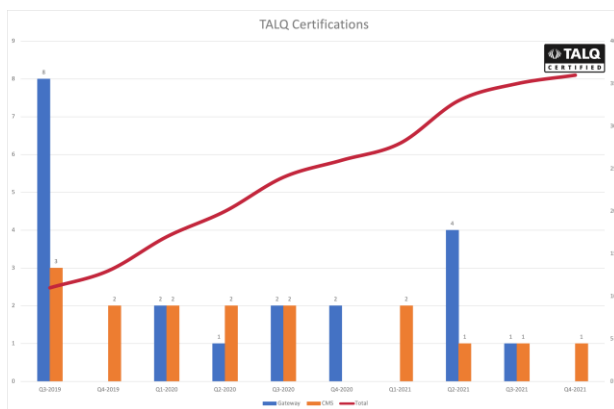


NOTA DE PRENSA

El número de certificaciones TALQ sigue aumentando

Actualmente, 36 productos cuentan con la aprobación para llevar la Certificación TALQ

Piscataway, NJ, EE. UU. – 24 de noviembre de 2021 – El TALQ Consortium, creador del Smart City Protocol, una interfaz OpenAPI estándar global para redes de dispositivos de ciudades inteligentes, tiene ahora 36 productos certificados que cumplen con TALQ. El riguroso proceso de certificación de TALQ asegura que todos los productos certificados con el mismo perfil (o perfiles) puedan interactuar con soluciones para ciudades inteligentes de otros vendedores. Las ventajas para las ciudades y los servicios públicos que invierten en estos proyectos a largo plazo están claras: incorporar el estándar TALQ como requisito evita los bloqueos de proveedores y estimula la competencia.



Las primeras certificaciones TALQ fueron concedidas a cuatro sistemas de alumbrado público en 2017. Ahora, cuatro años más tarde y tras la evolución del estándar para convertirse en un protocolo OpenAPI compatible con diferentes aplicaciones para ciudades inteligentes, pueden

llevar oficialmente el logo del certificado TALQ un total de 36 productos. Para asegurar la transparencia a los posibles clientes, la certificación de cualquier producto puede comprobarse en el sitio web del consorcio una vez concedida, junto con una «lista de capacidades» que identifica qué características están confirmadas como compatibles. Para obtener información adicional, los clientes pueden solicitar el informe de pruebas detallado a cualquier fabricante.

Los 36 productos certificados que implementan actualmente la versión 2 de TALQ incluyen 16 softwares de administración central (CMS) y 20 Gateways (Outdoor Device Networks, ODN) de 27 empresas.



«Como proveedores de alumbrado público inteligente, vemos una y otra vez a ciudades que luchan para solucionar sus problemas técnicos e innovar al estar atadas a un único proveedor que tiene su propio software o sistema. En la actualidad, el mayor reto para las ciudades es el de ser verdaderamente abiertas y trabajar con múltiples proveedores. Por ello, no podíamos ofrecer nada que no fuera una solución interoperable, y el protocolo TALQ nos permite asegurar su compatibilidad», declara Joana Vilhena, directora de marketing y comunicación de soluciones inteligentes de Schröder Hyperion.

«Creemos en la interoperabilidad de los sistemas para facilitar y acelerar la adopción de soluciones para la gestión del alumbrado público, asegurar espacios y favorecer la movilidad. Nuestras soluciones están pensadas para ciudades y territorios inteligentes al servicio de la ciudadanía, los usuarios y todos los agentes públicos y privados de los territorios. Es por ello que nos complace anunciar que hemos certificado nuestra solución Tegis, una oferta de gestión inteligente integral, para proporcionar a nuestros clientes una opción abierta e interoperable gracias al protocolo de la interfaz reconocido de TALQ en su versión 2. LACROIX tiene ahora dos soluciones certificadas TALQ con soluciones SmartNodes y Tegis », afirma Guillaume Moenne-Loccoz, director de productos de alumbrado inteligente de LACROIX-City.

«Nos llena de orgullo el haber recibido la certificación del TALQ Consortium por nuestra solución IBOR», informa Ralph Bisschops, experto de productos de IBOR en CGI. «Con nuestros servicios integrados y este estándar global, podemos acelerar la transformación digital de las ciudades. Asimismo, IBOR es también una solución probada para la industria, con amplias perspectivas del diagnóstico y el análisis de activos. Las perspectivas en tiempo real y el control remoto ayudan a ahorrar energía y reducen las emisiones de CO₂ y los costes.»

Encontrará **imágenes listas para imprimir** disponibles para descargar en <https://www.talq-consortium.org/news/presskit/>

Acerca del TALQ Consortium:

Fundado en 2012, el TALQ Consortium ha establecido un estándar aceptado a nivel global para interfaces de software de administración con el fin de controlar y monitorizar aplicaciones de ciudades inteligentes diferentes. El TALQ Smart City Protocol es una especificación para el intercambio de información apta para su implementación en diversos productos y sistemas. De este modo, se habilitará la interoperabilidad entre el software de administración central (CMS) y las redes de dispositivos de exteriores (ODN) de distintos ofertantes, de modo tal que un solo CMS podrá controlar diferentes ODN en diferentes partes de una ciudad o región.

TALQ es un consorcio abierto del sector, y actualmente está formado por unas 50 empresas miembros. Para más información, visite www.talq-consortium.org



Productos conformes con TALQ certificados (versión 2 de TALQ):

Software de administración central (CMS):

- CityLinx de BeeZeelinx, Francia
- City Vision de Capelon, Suecia
- IBOR de CGI, Países Bajos
- LightingGale de CIMCON, EE. UU.
- StreetMan de Dhyan, EE. UU.
- inteliLIGHT CMS de Flashnet, Rumanía
- SLV CMS de Itron, EE. UU.
- SmartLinx de LED Roadway Lighting, Canadá
- LuxSave Streetlight CMS de LuxSave, Suecia
- PE Smart CMS Neptune de Paradox Engineering, Suiza
- EXEDRA de Schröder, Bélgica
- CityMESH CMS de SICOM, Chile
- PLANet de Telensa, Reino Unido
- CityManager de TVILIGHT, Países Bajos
- Smart Firefly de Uvax, España
- Welight Manager de Wellness TechGroup, España

Red de dispositivos de exteriores (ODN) / Gateway:

- Citybox de Bouygues, Francia
- NearSky de CIMCON, EE. UU.
- Plataforma Flashnet IoT de Flashnet, Rumanía
- SLV Gateway de Itron, EE. UU.
- SmartNodes solution de LACROIX, Bélgica
- Tegis de LACROIX City, Francia
- Ki de Lucy Zodion, Reino Unido
- LuxSave Streetlight GW de LuxSave, Suecia
- Mayflower CMS con el TALQ Gateway integrado de Mayflower, Reino Unido
- WixLi Portal GW de NEXIODE, Francia
- PE Smart GW de Paradox Engineering, Suiza
- EXEDRA de Schröder, Bélgica
- Owlet IoT de Schröder, Bélgica
- SELC Gateway de SELC, Irlanda
- CITY GATEWAY de SICOM, Chile
- AGIL IoT Platform de ST Electronics (Info-Comm Systems), Singapur
- T-Light Gateway de ST Engineering Telematics Wireless, Israel
- Trilliant TALQ Gateway de Trilliant, Canadá
- CA-13 de Uvax, España
- Wittl TALQ Gateway de Wittl, Francia

Contacto de prensa:

TALQ Consortium

D.^a Eva Jubitz

445 Hoes Lane, Piscataway

NJ 08854, USA

Correo electrónico eva.jubitz@talq-consortium.org

Internet www.talq-consortium.org