

El número de certificaciones TALQ sigue aumentando

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

PISCATAWAY, NJ, USA, November 24, 2021 /EINPresswire.com/ -- 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.



En la actualidad, el mayor reto para las ciudades es el de ser verdaderamente abiertas y trabajar con múltiples proveedores. "

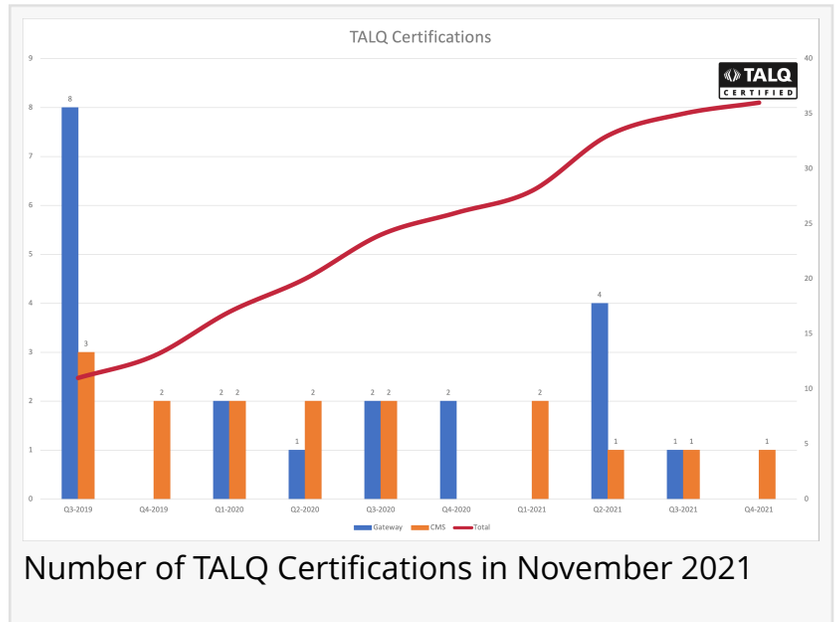
Joana Vilhena, Schröder Hyperion

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.»

Eva Jubitz
TALQ Consortium
+1 732-465-5817
[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/557074958>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2021 IPD Group, Inc. All Right Reserved.