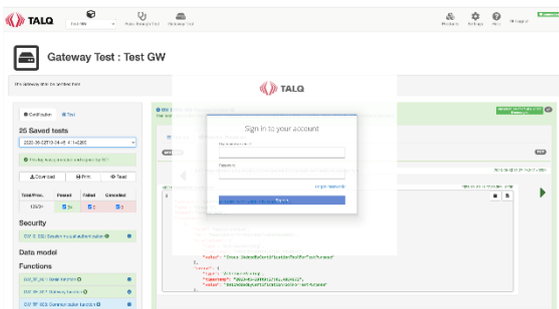


보도 자료

TALQ 인증 프로세스 보안 강화

온라인 테스트 도구로 안전한 TALQ-호환 인증 보장

미국 뉴저지주 피스카타웨이 - 2023년 9월 7일 - 스마트 시티 애플리케이션을 위한 글로벌 인터페이스 표준인 스마트 시티 프로토콜을 개발한 TALQ 컨소시엄이 인증 절차에 보안을 강화합니다. 이미 수년 동안 엄격한 인증 절차를 통해 TALQ-호환 제품은 서로 상호 운용되어 왔습니다. 또한 컨소시엄 웹사이트에 공식적으로 등재되어야만 제품에 TALQ 사양이 구현되어 공식 인증을 받았다는 것을 증명할 수 있습니다. 이제 독립 실행형 소프트웨어를 대체하는 온라인 버전의 TALQ 인증 도구(TCT)는 전반적인 프로세스 신뢰성을 새로운 차원으로 끌어올릴 것입니다. 입찰에서 TALQ-호환 시스템을 요구하는 도시는 사기를 방지하는 더욱 강력한 인증 프로세스를 사용할 수 있습니다.



2017년부터 컨소시엄은 TALQ 인터페이스 표준을 시스템에 성공적으로 구현한 제조업체에 TALQ-호환을 검증하고 수여한 덕분에 다른 공급업체의 시스템과 상호 운용성이 가능해집니다. 엄격한 인증 절차의 핵심 요소는 다양한 스마트 조명 및 기타 스마트 시티 사용 사례를

테스트하여 올바른 구현과 기능을 검사하는 테스트 도구 모음인 TALQ 인증 도구(TCT)입니다. TCT 덕분에 모든 구성원은 안심하고 원하는 만큼 언제든지 자신만의 TALQ 통합을 경험하고 실험하고 테스트할 수 있습니다. 이를 통해 기업은 자사 제품이 다른 시스템과 상호 운용될 수 있는지 확인하고 인증 준비가 완료되었는지 테스트할 수 있습니다.

상호 운용성 활성화 및 인증 프로세스 보호

새로운 요구 사항에 따라 지속적으로 확대되고 업데이트되는 방대한 기능 세트를 갖춘 도구는 그 자체로 컨소시엄의 중요한 자산입니다. 새로운 온라인 버전은 TCT(및 바이너리 코드)를 잠재적인 악의적 사용 및 제3자로부터 보호합니다. 그렇기 때문에 도시 및 공공시설기관과 같은 기타 최종 사용자는 TALQ 인증 제품을 전적으로 신뢰할 수 있습니다. 또한 온라인 버전을 통해 모든 회원은 항상 최신 버전의 TCT에 액세스할 수 있으며 최신 프로파일과 최신 스마트 시티 애플리케이션 사용 사례를 개발 중인 제품에 통합할 수 있습니다. TALQ 회원은 테스트 도구에 연중무휴 언제나 무료로 액세스할 수 있습니다.

"우리는 시스템 간 인터페이스를 표준화하고 스마트 시티의 모든 측면에서 상호 운용성을 높이기 위한 지속적인 노력을 자랑스럽게 여기고 있습니다. 도시를 위한 신뢰할 수 있는 파트너가 되기 위해 우리는 변화하는 시장 요구에 따라 진화하는

인터페이스 표준 자체뿐만 아니라 지속적으로 개선되고 있는 평가 및 인증 프로세스에도 중점을 두고 있습니다."라고 TALQ 컨소시엄의 사무총장 사이먼 던클리(Simon Dunkley)는 말했습니다.

인쇄 가능한 이미지는 다음 웹사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

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

TALQ 컨소시엄 소개: 2012년에 설립된 TALQ 컨소시엄은 서로 다른 스마트 시티 애플리케이션을 제어하고 모니터링하기 위한 관리 소프트웨어 인터페이스에 대해 전 세계적으로 인정받는 표준을 만들었습니다. TALQ 스마트 시티 프로토콜은 정보 교환을 위한 규격으로 다양한 제품과 시스템에서 구현하기에 적합합니다. 이를 통해 서로 다른 공급업체의 중앙 관리 소프트웨어(CMS)와 실외 장치 네트워크(ODN) 간의 상호 운용성이 가능해지며 하나의 CMS로 도시 또는 지역이 서로 다른 여러 ODN을 제어할 수 있게 됩니다.

TALQ는 현재 50개 이상의 회원사들로 구성된 개방형 산업 컨소시엄입니다.

자세한 사항 참조 www.talq-consortium.org

Certified TALQ-Compliant Products (TALQ Version 2):

Central Management Software (CMS):

- AUGE from Algorab, Italy
- CityLinx from BeeZeeLinx, France
- City Vision from Capelon, Sweden
- IBOR from CGI, the Netherlands
- MUSE from Citégestion, France
- Light Control CMS from Datek, Norway
- inteliLIGHT CMS from Flashnet, Romania
- Luminizer IoT from IoT Labs, Norway
- SLV CMS from Itron, USA
- SmartLinx CMS from LED Roadway Lighting, Canada
- Luminizer from Luminext, The Netherlands
- LuxSave Streetlight CMS from LuxSave, Sweden
- PE Smart CMS Neptune from Paradox Engineering, Switzerland
- LightingGale from Quantela, USA
- EXEDRA from Schröder, Belgium
- CityMESH CMS from SICOM, Chile
- PLANet Telensa from Signify, The Netherlands
- Starfire SLMS from Starfire, Hong Kong
- BrightCity from ST Engineering Telematics Wireless, Israel
- TelChina from TelChina, China
- CityManager from TVILIGHT, the Netherlands
- Smart Firefly from Uvax, Spain

Outdoor Device Network (ODN) / Gateway:

- GridLight from Amplex, Denmark
- Citybox from Bouygues, France
- DLC Gateway IoT from Datek, Norway
- Flashnet IoT platform from Flashnet, Romania
- RFLight2 from Hispaled, Spain
- SELC Gateway from Itron, USA
- SLV Gateway from Itron, USA
- SmartNodes solution from LACROIX City, Belgium
- Tegis from LACROIX City, France
- SmartLinx Gateway from LED Roadway Lighting, Canada
- Leotek TALQ Gateway from Leotek, USA
- Ki from Lucy Zodion, United Kingdom
- LuxSave Streetlight GW form LuxSave, Sweden

- MOONS' Gateway from MOONS', China
- WixLi Portal GW from NEXIODE, France
- Novaccess Smart City Platform from Novaccess, Switzerland
- PE Smart GW from Paradox Engineering, Switzerland
- NearSky from Quantela, USA
- Requea Gateway from REQUEA, France
- DIMmy-web from Revetec, Italy
- EXEDRA from Schröder, Belgium
- Owllet IoT from Schröder, Belgium
- Citygrid TALQ Gateway from Seneco, Denmark
- CITY GATEWAY from SICOM, Chile
- Interact City from Signify, the Netherlands
- AGIL IoT Platform from ST Electronics (Info-Comm Systems), Singapore
- T-Light Gateway from ST Engineering Telematics Wireless, Israel
- Trilliant TALQ Gateway from Trilliant, Canada
- UbiVu from Ubicquia, USA
- ANDROS LIVE from UMPI, Italy
- NEOS from Urbioled, Romania
- CA-13 from Uvax, Spain
- HERMES 180x Gateway from Wittl, France

Press Contact:

TALQ Consortium

Ms. Eva Jubitz

445 Hoes Lane, Piscataway

NJ 08854, USA

E-Mail eva.jubitz@talq-consortium.org

Internet www.talq-consortium.org