

WALLIX

WALL4iOT

SÉCURISATION DE L'INTÉGRATION IT-OT

WALL4iOT

La première passerelle IT-OT cybersécurisée, interopérable et multi-protocoles

ALLEANTIA et WALLIX unissent leurs forces pour proposer la première passerelle de cybersécurité pour IoT, assurant à la fois l'efficacité opérationnelle et la sécurisation des actifs industriels. Augmentez les performances de vos équipements industriels en les intégrant, en toute sécurité, à vos outils de production informatique.

UNE COMPÉTITIVITÉ ACCRUE GRÂCE AUX DONNÉES D'USINE EN TEMPS RÉEL

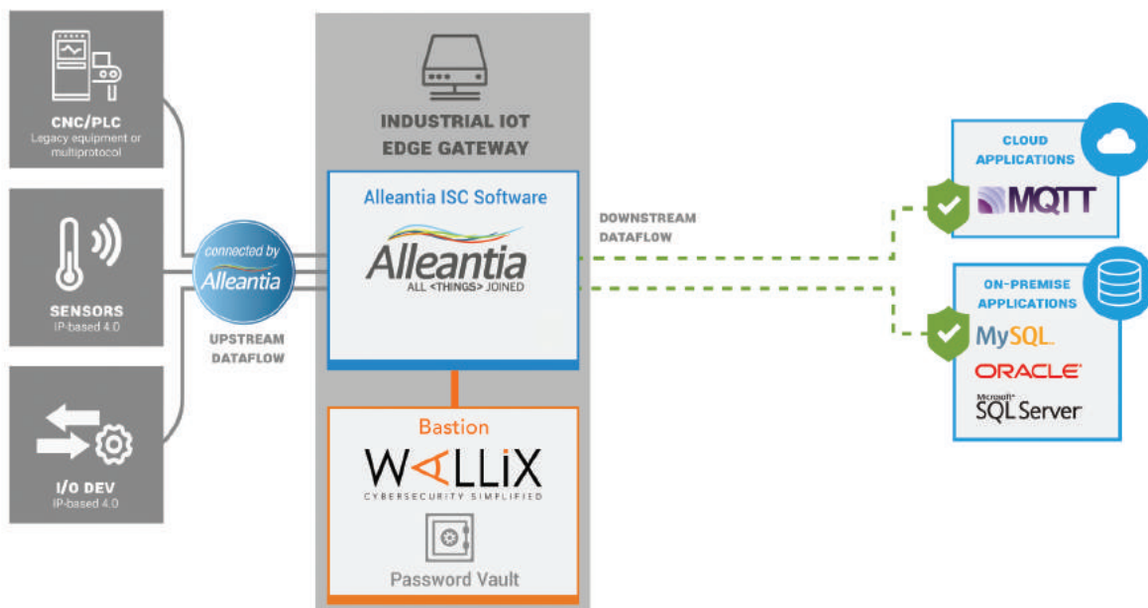
- **Surveillez les équipements industriels** avec des tableaux de bords avancés et en bénéficiant des solutions d'analyse Big-Data.
- **Optimisez l'utilisation de vos ressources** grâce aux prévisions de production, en intégrant en temps réel les données d'usine avec l'ingénierie, l'approvisionnement et la distribution.
- **Réduisez le TCO** avec la maintenance prédictive et la détection précise des pannes.

RELEVEZ LES NOUVEAUX DÉFIS DE LA CYBERSÉCURITÉ DE L'OT

- **Cyber-protection dédiée à l'intégration IT/IoT** et aux identifiants des systèmes critiques.
- Vos systèmes OT en place, tout comme les nouveaux équipements IoT, bénéficient d'une **sécurité numérique de pointe**.

RÉDUISEZ LA COMPLEXITÉ DE GESTION DES ENVIRONNEMENTS OT

- **Intégrez les technologies propriétaires et multi-protocoles de l'OT** avec les équipements IT standards.
- **Supervisez tous les équipements industriels** à partir d'une console centralisée, grâce aux nombreux pilotes et à l'intégration « plug and play ».



WALL4iOT: Une intégration sécurisée des connexions IT-OT

Contrôlez et gérez les systèmes de production propriétaires et hétérogènes à partir de consoles informatiques standards

- Connexion facile, « plug and play » et sans code avec des milliers de machines industrielles grâce à plus de 5 000 pilotes de périphériques de la « bibliothèque d'objets » XPango d'ALLEANTIA.
- Protection des informations d'identification critiques dans un coffre-fort dédié.
- Accès aux ressources sécurisé sous le contrôle de processus de travail dédiés.
- Alertes simplifiées avec la création d'alarmes personnalisées et d'alarmes de seuil à partir de différents appareils, avec notification automatique.
- Accès transparent à la gestion des actifs industriels, à partir de n'importe quel appareil équipé d'un navigateur (PC, mobile, tablette), avec visualisations graphiques permettant l'analyse des données de l'équipement.

T O I 4 L L A W	 <p>Alleantia ALL <THINGS> JOINED</p>	<p>ALLEANTIA, entreprise italienne de pointe, est reconnue dans le monde entier pour ses solutions industrielles innovantes pour l'Internet des objets.</p> <p>www.alleantia.com</p>
	 <p>WALLIX CYBERSECURITY SIMPLIFIED</p>	<p>WALLIX Group est un éditeur de logiciels de cybersécurité dédiés à la défense et à la protection des actifs informatiques critiques des entreprises et des organisations.</p> <p>www.wallix.com</p>

WALL4iOT est la première solution de la "practice" industrielle WALLIX. Cette "practice" propose une approche globale visant à développer de nouvelles offres dédiées à l'industrie 4.0 grâce à des alliances et des partenariats avec les acteurs majeurs de l'IoT tels que ALLEANTIA. La "practice" industrielle WALLIX vise à relever les défis stratégiques des grands comptes industriels internationaux.



WALLIX est un membre fondateur de l'ISA Global Cybersecurity Alliance qui a pour objectif de faire progresser la sensibilisation à la cybersécurité pour les installations, les processus de fabrication et les infrastructures critiques.