SIEMENS

Ingenuity for life*

Société : Siemens SAS Adresse: 40. avenue des Fruitiers -93210 Saint-Denis (France) Tel: +33 1 85 57 00 00

Site Web:

https://www.siemens.com/fr/fr/home/ entreprise/thematiques/digitalisation/c vbersecurite.html

Spécialisations :

Grâce à son approche holistique. Siemens est le partenaire de référence et de confiance pour répondre aux enjeux de la digitalisation et de la cybersécurité des systèmes industriels. En effet, Siemens est le premier équipementier - et le seul à ce iour - à avoir obtenu en France la qualification de l'ANSSI pour une gamme complète d'automate programmable (Simatic S7-1500) et la certification d'un commutateur industriel (Scalance XM400). Par ailleurs, Siemens accompagne la sécurisation des installations au travers d'un large portfolio de services : cartographie, conseil (IEC 62443, analyse de risques, référentiels ANSSI...), durcissement des configurations, cloisonnement des réseaux, automates industriels sécurisés, switch industriels sécurisés, accompagnement à l'homologation et maintien en

Contact :

Jean-Christophe Mathieu Coordinateur Cybersécurité Siemens France jean-christophe.mathieu@siemens.com

condition de sécurité.

Depuis plus de 165 ans en France, le nom de Siemens est synonyme de performance technique, d'innovation, de qualité et de fiabilité, Siemens opère dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la digitalisation et compte parmi les principaux fournisseurs de technologies à haute efficacité énergétique, qui contribuent à préserver les ressources naturelles. L'entreprise est un acteur majeur dans la production, le transport et la distribution d'énergie et un pionnier en matière de solutions d'infrastructures, d'équipements d'automatisme, de systèmes d'entraînement et de solutions logicielles destinées à l'industrie. Avec près de 7 000 collaborateurs, 8 sites industriels et 11 centres de R&D dont 8 à responsabilité mondiale, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française.

Depuis le courant de l'année 2017, Siemens est le seul équipementier dont les process de développement sont certifiés sur la base de la Norme internationale IEC 62443-4-1 par le TÜV Sud, et également le seul à offrir des automates programmables industriels qualifiés par l'ANSSI.

L'ensemble de ces distinctions montre combien le sujet cybersécurité est un enjeu stratégique pour le groupe.

Associant la parole aux actes, Siemens est l'initiateur de la « Charter of Trust » pour promouvoir le sujet cybersécurité au plus haut niveau au sein des entreprises.

Suivez-nous sur Twitter @Siemens France

Offre

Gamme complète d'automates industriels sécurisés, switch industriels sécurisés, surveillance de la sécurité des systèmes industriels



Gamme complète d'automates industriels S7 1500 qualifiée

Certifications





Switch industriels SCALANCE XM400, certifiés

Services

Un ensemble de services pour un accompagnement personnalisé:

- Diagnostic (cartographie, analyse de risques, évaluation de la maturité...)
- Conseil (gouvernance, formation...)
- Déploiement (cloisonnement réseau, durcissement des configurations...)
- · Contrôle, validation, conformité (préparation à l'homologation, audit de conformité...)
- Maintien en condition de sécurité (mise à jour, gestion des vulnérabilités...)





« La certification TÜV SÜD IEC62443-4-1 de nos sites de développement associée à la certification ANSSI permet à Siemens d'atteindre le niveau le plus exigeant préconisé par l'ICCF Framework issu du groupe de travail de la commission européenne JRC dans le cadre de ses propositions pour une certification européenne des produits pour les systèmes industriels. Nous nous félicitons de cette nouvelle avancée ».

Vincent Jauneau, directeur des Divisions Digital Factory et Process Industries and Drives chez Siemens France.

photo Vincent Jauneau