

L'arrivée massive des systèmes électroniques connectés et de l'internet des objets (IoT) conduit de plus en plus à l'apparition de vulnérabilités qui deviennent autant de bases potentielles d'attaques des équipements qui les intègrent. Cela conduit à garantir plus difficilement la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité des données que le système électronique embarqué manipule et échange.

AVEZ-VOUS PENSÉ À LA PROTECTION DE VOS SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES CONNECTÉS ?

Cet audit sécurité consiste à déterminer le niveau d'exposition aux risques cyber de votre système électronique connecté et à définir les actions qui doivent être menées pour réduire au maximum son exposition à ces risques.

DURÉE / MOYENS

Les conditions de réalisation de la prestation sont les suivantes :







1 produit

2 jours

1 ingénieur-conseil CAP'TRONIC 1 responsable projet

Le diagnostic proposé est réalisé par un ingénieur-conseil CAP'TRONIC expérimenté. Ce travail permet d'aborder, sous les angles de l'ETSI 303 645, de l'IoXT Alliance et des bonnes pratiques en matière de cybersécurité, différents aspects du système électronique embarqué et connecté.

LIVRABLES

• Une cartographie en 4 axes :

Le processus de conception L'architecture Produit Le produit dans son environnement Le maintien en condition opérationnelle

TARIFS

2000 € HT 1000 € HT