



Vous avez l'assurance que votre vidéo et vos données sont protégées et sécurisées

Lorsque des vidéos et des données sensibles sont compromises, cela peut avoir des conséquences désastreuses pour les entreprises, à la fois d'un point de vue juridique et de relations publiques. Nous savons que la cybersécurité est une priorité pour nos clients — elle l'est aussi pour nous — nous avons donc pris des mesures importantes pour nous assurer que toutes les données sont protégées et sécurisées.

Les enregistreurs les plus sûrs et les plus fiables de l'industrie

- Tous nos enregistreurs incluent un système d'exploitation (OS) basé sur Linux qui est personnalisé pour aider à vous protéger contre les vulnérabilités. Tous les services et applications inutiles sont supprimés et les ports réseau non essentiels sont verrouillés, ce qui réduit la probabilité d'attaque.
- Le système d'exploitation personnalisé a un volume de code réduit; cela permet d'optimiser les performances globales du système et de minimiser les défauts.
- Il n'y a pas de logiciel OS sur nos disques durs, ce qui améliore encore les performances et la fiabilité.

Cryptage complet de bout en bout*

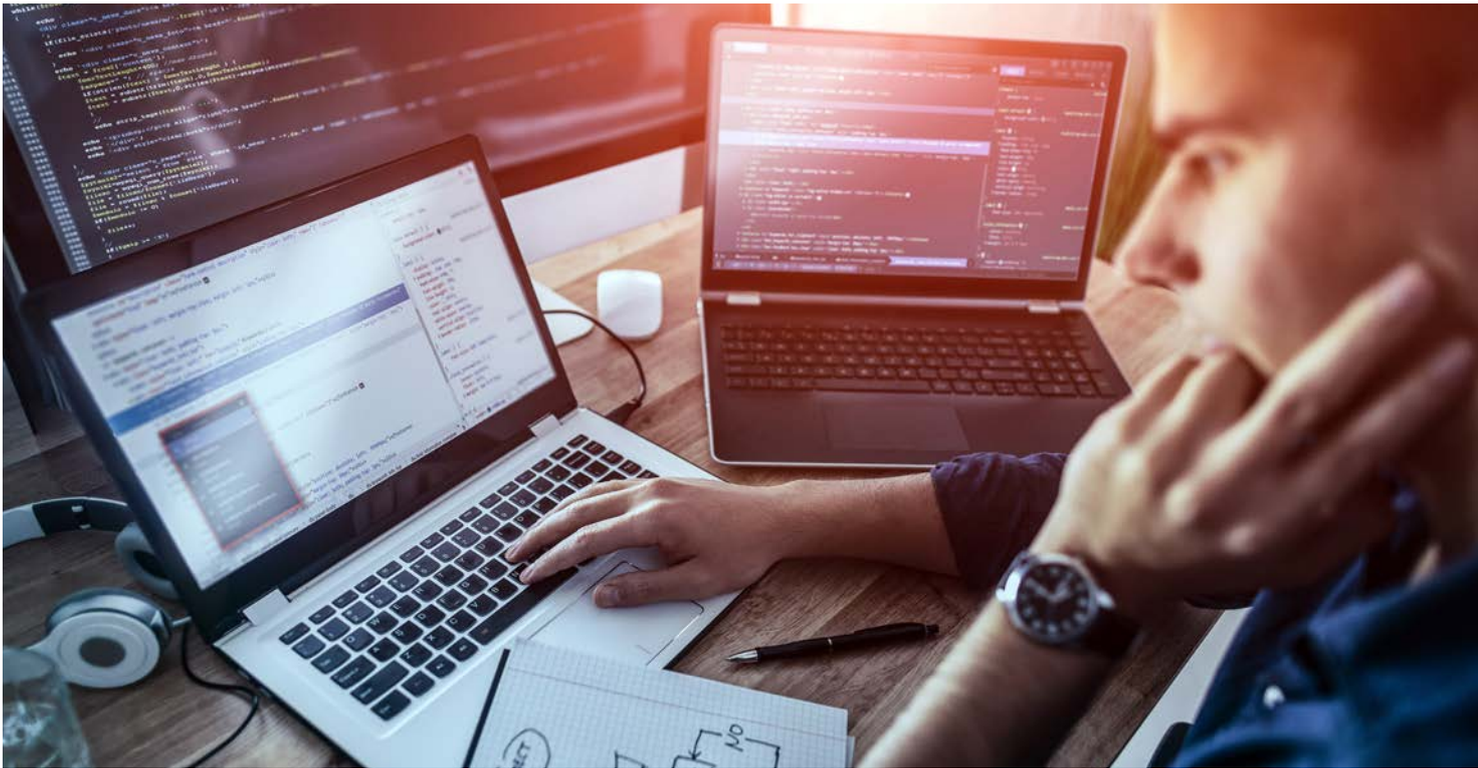
- Les données ne sont pas seulement cryptées sur le disque dur de l'enregistreur, mais à chaque étape du processus lorsqu'elles sont transférées de la caméra à l'enregistreur, au VMS, au logiciel client.
- Ce cryptage empêche les pirates potentiels d'accéder aux données pendant toute la transmission.

Fonctionnalités intégrées pour protéger les données

- March Networks n'a pas de position de **super-utilisateur** ou de **super-administrateur** qui pourrait accéder à tous les systèmes de nos clients.
- Alertes de sécurité pour les échecs de connexion, les attaques de déni de service (DDoS) potentielles.
- La journalisation d'audit enregistre les modifications apportées au système, qui les a effectuées et quand.



* Le cryptage de bout en bout est disponible pour nos enregistreurs de la série X.



March Networks s'engage dans la durée en faveur de la cybersécurité

Depuis plus de 20 ans, March Networks fournit des solutions vidéo sécurisées à certaines des plus grandes banques et organisations du monde, qui exigent les normes de cybersécurité les plus élevées de la part de leurs fournisseurs.

Nous évaluons constamment nos pratiques de sécurité et, en raison de notre travail avec des entreprises appartenant au Fortune 500, nous sommes régulièrement soumis à des audits de sécurité qui analysent nos politiques et pratiques commerciales, ainsi que la sécurité de nos produits.

Pour en savoir plus sur la manière dont March Networks protège votre vidéo et vos données, contactez votre représentant commercial March Networks ou visitez notre [site Web](#)

Tests de cybersécurité rigoureux

- Nos enregistreurs et caméras passent des tests informatiques rigoureux, y compris par des tentatives de piratages éthiques qui cherchent à évaluer et à résoudre les cyber-faiblesses potentielles.
- Nous utilisons des tests de pénétration tiers indépendants pour renforcer encore l'intégrité de la sécurité. Découvrez comment [Rigel Kent Security & Advisory Services](#) a effectué des tests sur nos enregistreurs et a conclu à l'absence de menace pour les données des utilisateurs.
- Il n'y a pas de mots de passe fixes ou de porte dérobée sur aucun de nos appareils.
- Notre [guide documenté pour la sécurisation des produits](#) garantit la sécurité des installations.

Approche proactive et transparente

- Notre [programme de mises à jour et d'avis de sécurité assure](#) le suivi des menaces de sécurité signalées par différentes agences de cybersécurité, telle que l'Équipe d'intervention d'urgence informatique des États-Unis.
- Ce programme est accessible à tous nos partenaires et clients, et propose des enquêtes approfondies sur les produits, des mises à jour de logiciels / micrologiciels et des notifications par courriel.

Résultats prouvés

- Nous avons mis en place des politiques strictes pour notre équipe d'assistance technique, qui ne prendra pas le contrôle d'un système hébergé chez un client, même si l'utilisateur final ou le fournisseur de solutions certifié (CSP) le lui demande.
- Nos services hébergés sont gérés par notre centre d'opérations réseau sécurisé et il n'y a pas de capacité de super-utilisateur pour cette équipe.