

# AddSecure Link

L'IoT simplifié et sécurisé grâce à des solutions évolutives conçues pour répondre à vos besoins.

## Faites évoluer votre solution selon vos besoins avec AddSecure Link

AddSecure Link est une solution de connectivité cellulaire VPN pour les clients finaux et les intégrateurs de systèmes IoT. Créez un cloud sécurisé et privé et gérez les cartes SIM de vos clients sur notre plate-forme pour une couverture 2G, 3G, 4G, Narrow Band et LTE-M avec un support de plusieurs opérateurs à travers l'Europe.

Link fournit une infrastructure de communication complète pour les cartes SIM, des accès à distance et la surveillance des communications sensibles sécurisées pour vos installations dans tous types d'environnements.

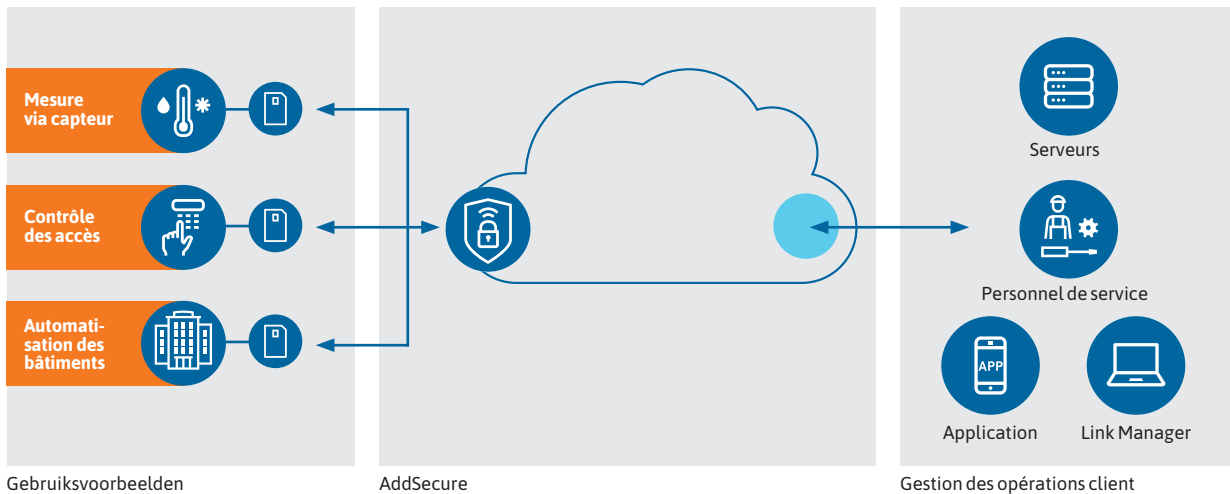
AddSecure Link est créée pour les clients, ou les fournisseurs d'applications avec des clients, qui ont besoin de communications efficaces, sécurisées et résistantes entre les équipements et les installations qui sont éloignés, qui ne veulent pas gérer une architecture IT trop complexe et qui souhaite simplifier la mise en place de leur communications sécurisées.

## Réseaux privés

La sécurité est l'un des défis de la création d'une solution IoT. L'ajout de couches de sécurité, après coup, peut s'avérer difficile. AddSecure Link facilite dès le départ la création d'un réseau privé (VPN) complet en quelques minutes, englobant tous les périphériques et systèmes qui doivent communiquer. Le réseau est complètement isolé des autres trafics Internet et fermé pour les utilisateurs et les appareils non autorisés. Plusieurs réseaux privés peuvent être créés et gérés pour répondre à la séparation des différents clients finaux d'un intégrateur, ou la séparation de différents types de trafic et de systèmes.

## Le portail Web Link Manager

Sur le portail Web, Link Manager, tous les outils nécessaires à l'établissement et à la gestion de votre réseau et de vos connexions sont disponibles.



Cet exemple présente des sites qui possèdent toute une variété de systèmes de sécurité et d'autres équipements techniques connectés via AddSecure Link.

L'interface utilisateur est intuitive, avec des conseils clairs, et elle a recours à un niveau élevé d'automatisation, limitant le risque d'erreurs humaines tout en renforçant la sécurité dans les solutions déployées.

d'utilisation et est livré sous forme de carte SIM préactivée et avec accès VPN. Parfait pour la création rapide d'une connexion sécurisée entre les périphériques locaux et les systèmes installés de manière centralisée.

- Une gestion facile – un outil pour les cartes SIM, la gestion du trafic de données et la gestion du réseau. Une vue plus complète qu'avec les outils de gestion SIM standard.
- Contrôle total – la vue d'ensemble dans Link Manager permet d'effectuer un suivi des coûts et des volumes de données. Définir une limite de données fixe par appareil est facile, ce qui garantit la maîtrise totale des coûts et donc aucune mauvaise surprise.
- Évolutif – Possibilité de mettre en place des réseaux et des connexions, de commander de nouvelles cartes SIM et des certificats VPN, en très peu de temps.

### Plug-n-play avec Link Go

Link Go est une solution plug-and-play pour les entreprises qui veulent un démarrage simple et rapide de leurs périphériques et systèmes connectés. Link Go est généralement utilisé pour les systèmes de contrôle des accès, les systèmes d'alarme, la gestion des ascenseurs, des caméras et d'autres besoins de contrôle à distance. Link Go comprend une connexion chiffrée sécurisée, avec un routeur robuste et fiable disponible en option. Link Go est simple

## Caractéristiques

### Facile à gérer

Un haut niveau d'automatisation rend la technologie IP complexe accessible à tous.

### Évolutif

Adapte vos réseaux privés lorsque les besoins changent.

### Efficace et respectueux de l'environnement

Si facile à gérer que les utilisateurs s'en servent vraiment, les visites sur site appartiennent désormais au passé.

### Contrôle total

Fournit une vue d'ensemble rapide et claire de l'ensemble des connexions et périphériques connectés.

### Connexions sécurisées

Invisible et sans fuites.