

A propos de Peplink









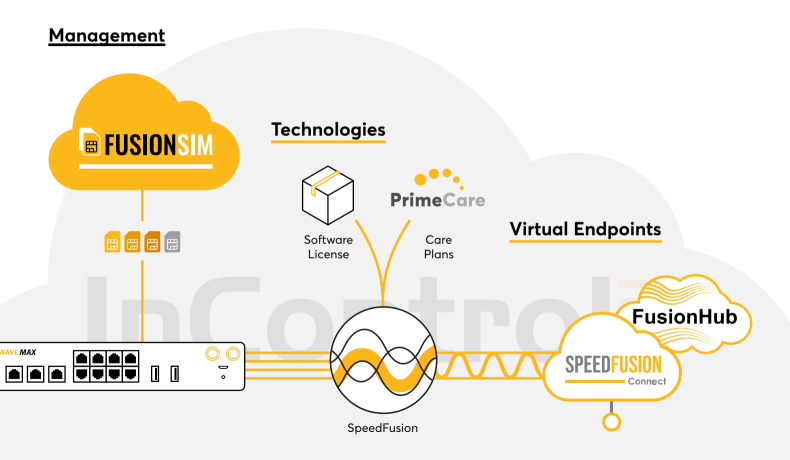


Fournisseur de pointe en matière de connectivité câblée et sans fil

Peplink rend la connectivité fiable. Les routeurs et la technologie SDWAN brevetée de PEPLINK nommée Speed Fusion ont été déployés dans le monde entier.

L'écosystème Peplink aide des milliers de clients à optimiser leur bande passante, à améliorer la fiabilité de leur réseau, à réduire les coûts de connectivité, ce qui permet de nouvelles possibilités de déploiement.

Ecosystème logiciel Peplink



SFC Protect



Accéder aux technologies Speed Fusion sans matériel supplémentaire





Qu'est-ce que SFC Protect?

SFC Protect (SpeedFusion Connect Protect) est le réseau mondial de points d'extrémité SpeedFusion de Peplink. Avec un CarePlan actif ou un plan de données SFC Protect vous pouvez utiliser la technologie SpeedFusion où que vous soyez, sans avoir besoin de matériel supplémentaire.





SpeedFusion Technology

Protégez instantanément votre connectivité avec SpeedFusion, comme le Hot Failover, le WAN Smoothing et le Bandwidth Bonding.



Global Coverage

Accédez à un réseau mondial de points d'extrémité SpeedFusion. Créez un tunnel SpeedFusion entre votre appareil et n'importe lequel d'entre eux.



Minimal Infrastructure Needed

Fonctionne avec un simple routeur Peplink, sans qu'il soit nécessaire d'investir dans du matériel de base, de la configuration ou de la maintenance.













SFC 5G/LTE



Profitez d'une connectivité à la demande avec SFC 5G/LTE.



Ouelle est la différence entre SFC Protect et SFC 5G/LTE?

SFC Protect fait référence à un réseau mondial de points d'extrémitéSpeedFusion, tandis que SFC 5G/LTE (SpeedFusionConnect 5G/LTE) est le plan de données propre à Peplink.



Simple and Convenient

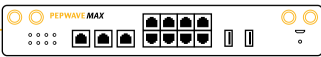
Tirez parti à la fois des données mobiles et de SFC Protect avec un seul abonnement.



Accédez à plusieurs opérateurs avec un seul forfait. Restez connectés sans vous soucier de l'opérateur à choisir.



SFC 5G/LTE n'a pas d'abonnement mensuel.L'achat d'un bloc de données n'est déduit qu'en cas d'utilisation,ce qui en fait un choix idéal pour la connectivité de secours.





Subaru Motorsports USA

La branche compétition de Subaru utilise SFC 5G/LTE pour construire des tunnels Speed Fusion avec des points d'extrémité sur le monde entier. Quel que soit l'endroit où ils se trouvent il y a toujours un point d'extrémité proche auquel se connecter avec une latence minimale.







Cross-Continent Research

Un chercheur universitaire se déplaçant entre les États-Unis et l'Europe a utilisé un routeur Peplink et SFC Protect pour l'apprentissage et la recherche à distance avec des systèmes IoT. Grâce à SFC Protect, le chercheur a pu utiliser SpeedFusion pour des activités académiques ininterrompues sans acheter de matériel supplémentaire.





FusionHub



Intégrer SpeedFusion dans votre infrastructure





Quelle est la différence entre FusionHub et SFC Protect ?

L'appliance virtuelle FusionHub vous permet d'établir des connexions SpeedFusion entre votre infrastructure cloud ou serveur et vos appareils Peplink. Bien qu'il fonctionne également comme un point d'extrémité SpeedFusion, il nécessite un auto-hébergement.





Cloud Server Agnostic

Utilisez FusionHub dans des nuages privés, publics et hybrides. Créez autant de FusionHubs que nécessaire pour soutenir vos clients.



Bandwidth Bonding

Connectez vous à votre serveur cloud avec la vitesse combinée de toutes vos liaisons WAN. Profitez d'un accès Internet plus rapide en utilisant la connexion à haut débit de votre serveur.



Scalable Pricing Structure

Économisez sur les dépenses d'investissement initiales. Développez votre réseau à un prix abordable.















FusionHub on AWS

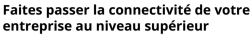
(VIEW)

entreprise au niveau supérieur



la différence entre Ouelle est déploiement de FusionHub sur AWS et d'autres infrastructures en nuage?

Peplink s'est associé à AWS pour faire passer la connectivité de votre entreprise au niveau supérieur. Le déploiement de FusionHub sur votre infrastructure cloud AWS existante est aussi simple que quelques clics pour activer une fonction.



Enhanced Reliability

aws

Déployez FusionHub sur AWS pour profiter de SpeedFusion, qui combine n'importe quel type de connexion à partir de n'importe quel FAI pour créer une connexion fiable et hautement disponible pour vos appareils Peplink.

> **VPC Availability Zone Public Subnet**

> > EC2

FusionHub



Bridge Between Your Devices and AWS

FusionHub prend également en charge AWS Transit Gateway, qui permet aux clients d'accéder à tous leurs VPC avec une seule connexion VPN, centralisant ainsi davantage leurs réseaux AWS.

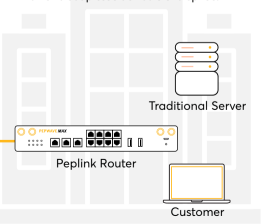


Internet Gateway



Faster Applications

Accédez aux applications avec une bande passante combinée, préservant ainsi la souplesse de votre entreprise.



AWS Region

Branch Site



Country Builders Bank

Une banque nationale comptant 33 agences aux Philippines a hébergé FusionHub sur AWS pour établir des connexions SpeedFusionentre son serveurcloud et chaque routeur Peplink installédans ses agences et son siège. Ce déploiement leur a permis de bénéficier d'une bande passante liée, d'une redondance et d'une sécurité renforcée.







Alltech Solutions, California

Le fournisseur de solutions informatiques complètes a déployé Fusion Hubsur AWS et l'a connecté à un total de 68 routeurs parmi 3 organisations d'écoles publiques à charte dans différents endroits. La bande passante combinée de l'installation a permis à Alltech de gérer facilement la migration mensuelle de 16 To de données.





SpeedFusion

VIEW

Des technologies qui permettent une connectivité rapide et fiable à tout moment et en tout lieu.





Hot Failover

En cas de déconnexion du réseau étendu, le basculement à chaud transfère votre trafic vers une autre connexion tout en maintenant la persistance de la session. Cela signifie que les sessions en cours, telles que les transactions POS et les appels vidéo, ne seront pas interrompues.



Dynamic Weighted Bonding

Le Dynamic Weighted Bonding améliore les performances du bandwidth bonding en regroupant les connexions ayant des temps de latence similaires, de sorte qu'une connexion ayant un temps de latence élevé ne fasse pas baisser les performances globales.



WAN Smoothing

Le lissage WAN utilise des algorithmesintelligents pour combler les lacunes de connectivité, en échangeant de la bande passante contre une plus grande résilience de la connexion. Le lissage WAN minimise la latence et réduit l'impact de la perte de paquets.

SpeedFusion



Profitez de la puissance de SpeedFusion en souscrivant à des plans de soins ou en achetant des licences logicielles.





Quelle est la différence entre les Care Plans et les licences logicielles ?

L'abonnement au Care Plan regroupe les outils clés nécessaires au contrôle, à l'approvisionnementet au support de votre réseau Peplink. La licence logicielle ajoute des fonctions optionnelles à votre appareil de façon permanente.

	Care Plan	Software License
Mode de paiement	Abonnement annuel	Base ponctuelle
Caractéristiques incluses	Des outils clés pour gérer et maintenir efficacement InControl, Firmware Upgrades, SpeedFusion Connect, Hardware Warranty	Ajoute des fonctions optionnelles à vos appareils Peplink SpeedFusion technologies, GPIO Ignition Sensing, Wi-Fi WAN, WAN Activation
Options	PrimeCare, SmartCare, EssentialCare	Feature Pack, FusionHub Peer Limits, OpenVPN WAN

^{*} Les détails varient selon les modèles. Veuillez consulter la fiche technique de votre appareil pour connaître votre plan d'entretien et les options de licence.

InControl



Fournir, surveiller, gérer. Le tout à partir d'un seul écran.



-

Qu'est-ce que InControl?

InControl est le système de gestion de réseau de Peplink basé sur le cloud, qui permet la configuration, le provisionnement, la gestion de la flotte GPS et le dépannage à partir d'un seul écran.

Caractéristiques principales

Device Management

IP Settings

System Management

Reports

Device Reports

Wi-Fi Reports

Usage Reports

SIM Card Reports

Event Logs

Tags

Captive Portal

Captive Portal Reports

Centralized Bulk Configuration

SpeedFusion VPN/ SpeedFusion

Live Monitoring
Configuration

- Wi-Fi AP

Group-Wide SSID Settings

Group-Wide Remote Settings

Network Settings

Outbound Policy

Firewall Rules

Grouped Networks

Access Control List

VLAN Networks

LAN Networks

Route Advertisement

-Device Schedule Management

-API Integration

Geo-Fencing



Management

InControl

VIEW

Flexibilité pour tous les niveaux d'utilisateurs.





InControl API

Intégrez InControl à votre propre plateforme. Repliez les fonctionnalités d'InControl et alimentez les données directement dans votre propre système, plateforme web ou application.

InControl²



On-Premise Control

Optimisez la sécurité sur site grâce à l'appliance virtuelle InControl (ICVA). Prenez l'entière responsabilité des données sensibles pour minimiser tout risque d'attaque en hébergeant InControl sur n'importe quel réseau privé.



MSP-Friendly Central Management

Personnalisez et relookez le tableau de bord pour dynamiser votre service. Accédez aux appareils même après l'expiration de l'abonnement.

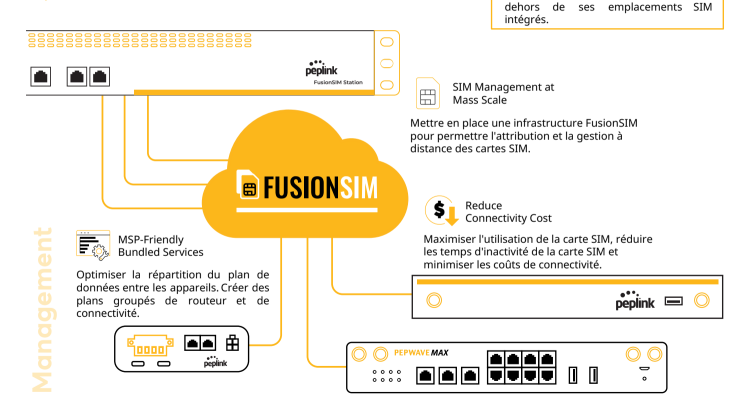


InTouch Remote Device Management

Accédez à tous les appareils distants derrière un routeur Peplink avec un seul login. Intégrez la plateforme de chaque appareil distant à InControl pour une connectivité transparente et une gestion simplifiée.

FusionSIM

Approvisionnez, déployez et gérez vos cartes SIM à grande échelle.



Qu'est-ce que FusionSIM?

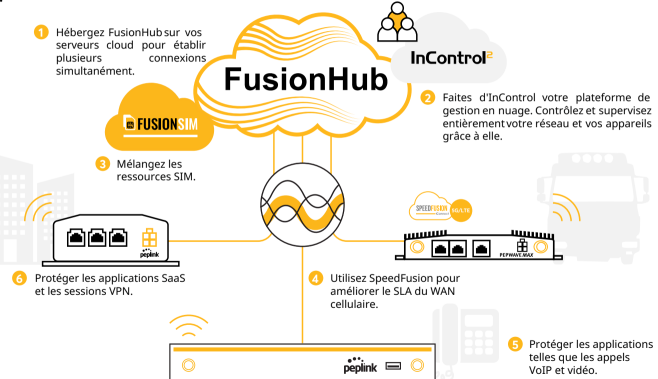
FusionSIM est la technologie qui permet

au routeur d'accéder aux cartes SIM en

MSP Solution



Solution de connectivité de bout en bout conçue pour les MSP.





Suivez nous sur











olink @peplink PeplinkChannel

peplink

company/peplink

DEPWAYE



