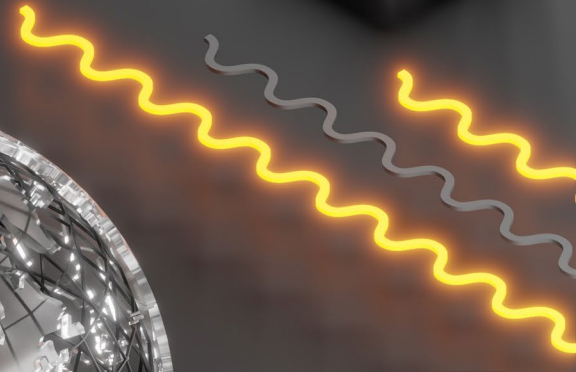
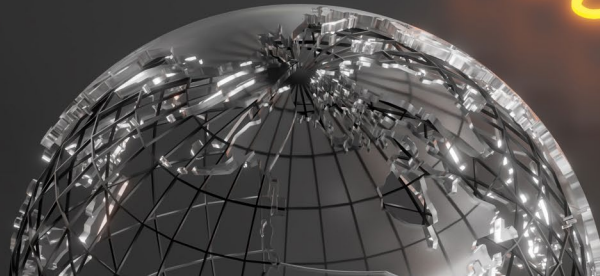




peplink



Le logiciel de Peplink permet
de toujours fonctionner



A propos de Peplink



Fournisseur de pointe en matière de connectivité câblée et sans fil

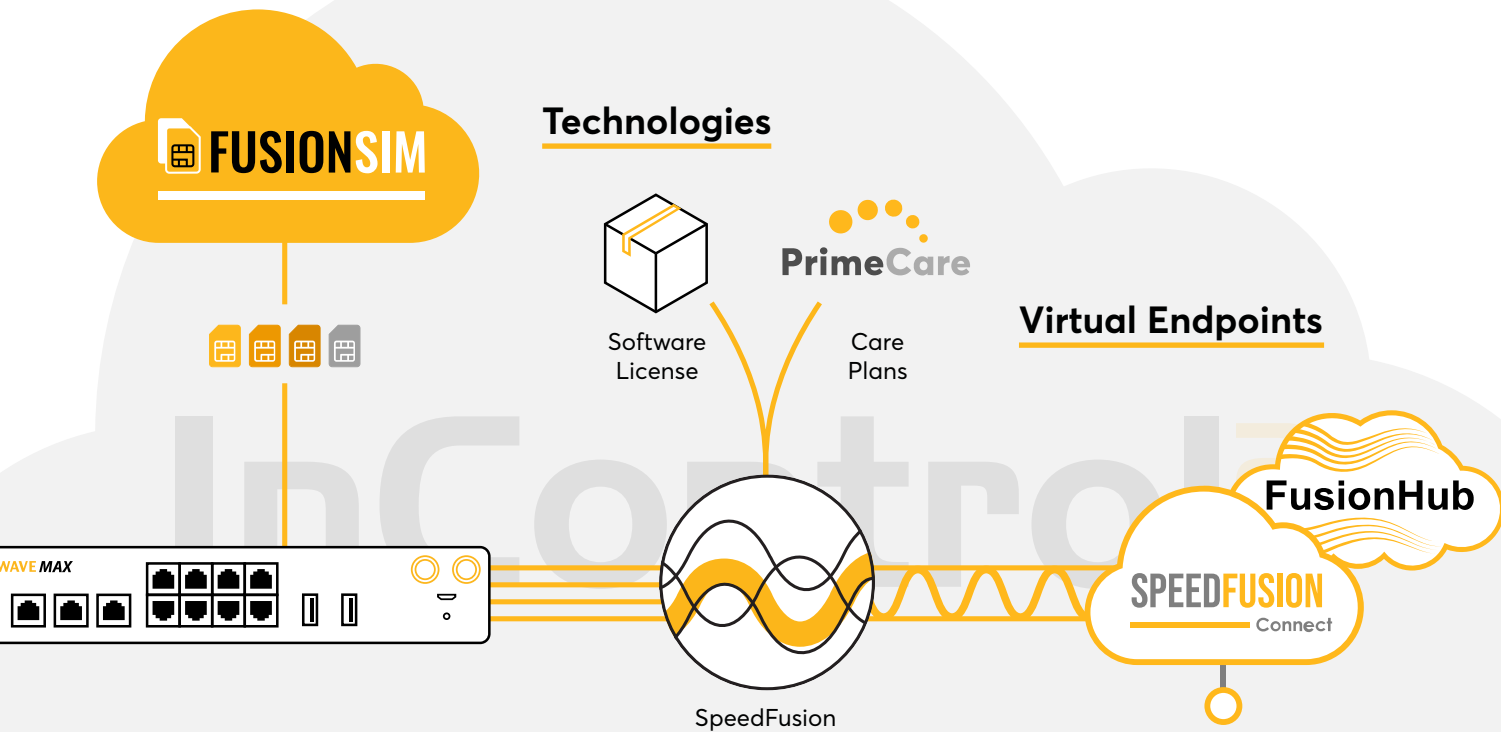
Peplink rend la connectivité fiable. Les routeurs et la technologie SDWAN brevetée de PEPLINK nommée Speed Fusion ont été déployés dans le monde entier.

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**

Management



SFC Protect

VIEW



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.

Virtual Endpoints



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.



SpeedFusion Technology

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



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

VIEW

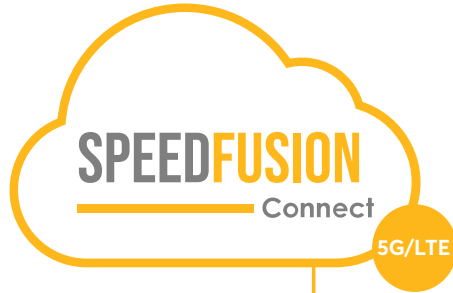


Profitez d'une connectivité à la demande avec SFC 5G/LTE.



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

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



Virtual Endpoints



Access to Multiple Carriers

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



Simple and Convenient

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



On-Demand Data

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.





Etude de cas

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.

[VIEW](#)





Etude de cas

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.

VIEW



FusionHub

VIEW



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.

Virtual Endpoints



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.



Cloud Server Agnostic

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



Scalable Pricing Structure

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



FusionHub on AWS

VIEW



Faites passer la connectivité de votre entreprise au niveau supérieur



Enhanced Reliability

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.



Quelle est la différence entre le 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.



Faster Applications

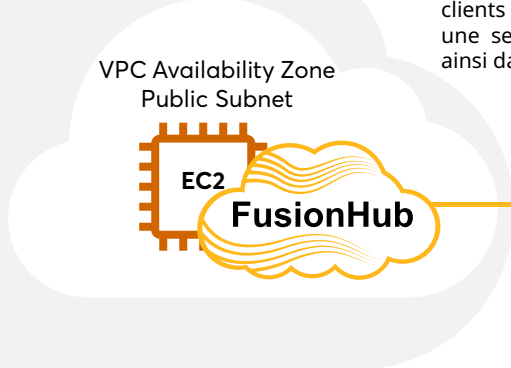
Accédez aux applications avec une bande passante combinée, préservant ainsi la souplesse de votre entreprise.



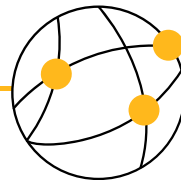
Bridge Between Your Devices and AWS

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.

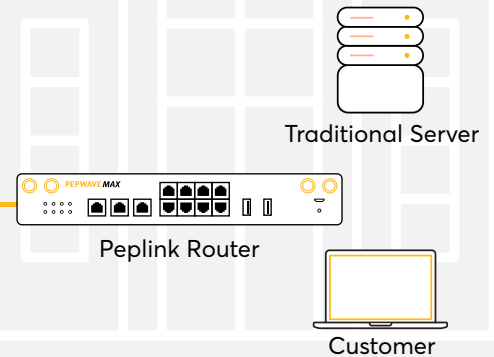
Virtual Endpoints



AWS Region



Internet Gateway



Branch Site



Etude de cas

Country Builders Bank

Une banque nationale comptant 33 agences aux Philippines a hébergé FusionHub sur AWS pour établir des connexions SpeedFusion entre son serveur cloud et chaque routeur Peplink installé dans 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.

VIEW





Etude de cas

Alltech Solutions, California

Le fournisseur de solutions informatiques complètes a déployé FusionHubsur 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.

[VIEW](#)



SpeedFusion

VIEW



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



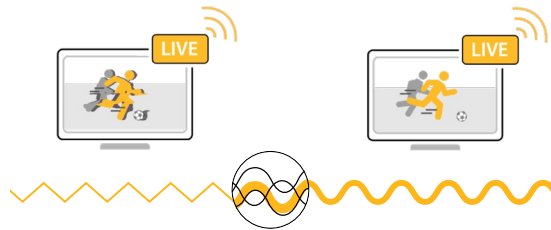
Hot Failover

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 algorithmes intelligents 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

VIEW



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'approvisionnement et au support de votre réseau Peplink. La licence logicielle ajoute des fonctions optionnelles à votre appareil de façon permanente.

Technologies

	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

VIEW



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

Management

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

InControl²

InControl

VIEW



Flexibilité pour tous les niveaux d'utilisateurs.

Management

InControl²



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.



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.



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.



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 dehors de ses emplacements SIM intégrés.



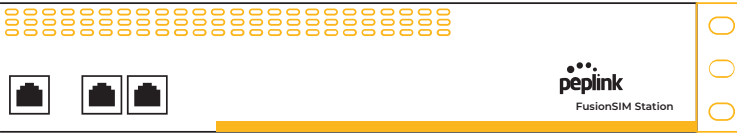
SIM Management at Mass Scale

Mettre en place une infrastructure FusionSIM pour permettre l'attribution et la gestion à distance des cartes SIM.



Reduce Connectivity Cost

Maximiser l'utilisation de la carte SIM, réduire les temps d'inactivité de la carte SIM et minimiser les coûts de connectivité.



Management



MSP-Friendly Bundled Services

Optimiser la répartition du plan de données entre les appareils. Créer des plans groupés de routeur et de connectivité.



MSP Solution

VIEW



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

- 1 Hébergez FusionHub sur vos serveurs cloud pour établir plusieurs connexions simultanément.

FusionHub



InControl²

- 2 Faites d'InControl votre plateforme de gestion en nuage. Contrôlez et supervisez entièrement votre réseau et vos appareils grâce à elle.

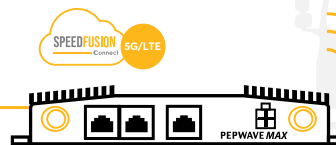
- 3 Mélangez les ressources SIM.

FUSIONSIM

- 6 Protéger les applications SaaS et les sessions VPN.

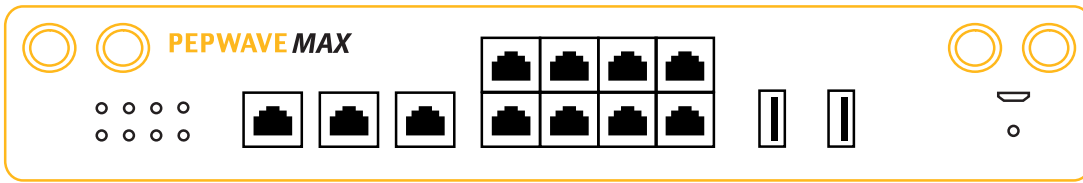


- 4 Utilisez SpeedFusion pour améliorer le SLA du WAN cellulaire.



- 5 Protéger les applications telles que les appels VoIP et vidéo.





Suivez nous sur



peplink



@peplink



PeplinkChannel



peplink



company/peplink

