

Peplink : Fiabiliser votre connectivité

Du SDWAN simple et à moindre coûts



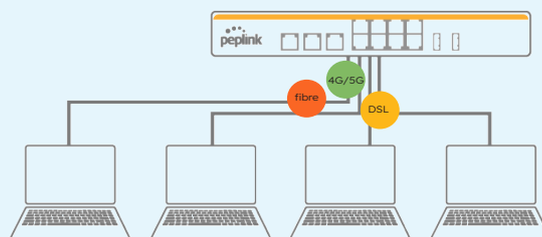
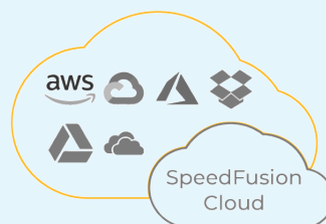
Depuis plus de 14 ans, Peplink propose des solutions de connectivité fiable et facile à mettre en oeuvre. Les solutions de routage Peplink permettent d'interconnecter des sites où qu'ils soient.

Peplink aide des milliers d'entreprises migrer du WAN vers le SDWAN en optimisant la bande passante et le débit, tout cela à moindre coûts.

La technologie SpeedFusion

Le SpeedFusion est la technologie SDWAN brevetée de Peplink. Il est natif dans tous les routeurs et permet d'interconnecter les sites (mobiles, agences et sièges) automatiquement, en créant des tunnels VPN / IPSEC point à point entre deux unités physique et virtuelle.

Le SpeedFusion permet d'agréger plusieurs liens WAN (Internet, fibre, satellite, 4G) sans se soucier des fournisseurs d'accès internet (FAI), tout en préservant la continuité des sessions.



Peplink Balance

La série Balance est adaptée à tout déploiement. Elle propose des routeurs d'entrée de gamme, rackable et intégrable en entreprise.

Les routeurs Balance disposent au minimum d'un double WAN et sont compatibles avec du SFP +.

Il est possible de raccorder plusieurs liens WAN de différents fournisseurs pour maintenir une connexion incassable lorsque des liaisons tombent en panne. Le basculement entre les liens est automatique et transparent.



Bande passante



Ajout de bande passante

Permet d'ajouter facilement jusqu'à 13 connexions Internet, par DSL ou par câble, peu coûteuses.

Zéro interruption

Toutes les connexions internet actives peuvent être utilisées simultanément et se secourir mutuellement en cas de défaillance.

Économies

Réduit les coûts MPLS jusqu'à 90%

Prioriser et équilibrer le trafic par type d'application (entrée/sortie)

Le SDWAN de Peplink intègre 8 algorithmes de load-balancing que l'on peut appliquer directement aux applications.



Il est également possible de personnaliser des règles qui permettent de contrôler totalement les priorités des flux réseau en définissant simplement les priorités du trafic pour la VOIP et d'autres applications.

MAX BR

La gamme MAX BR a été conçue dans le but de fournir un accès WAN sécurisé. Les MAX BR disposent d'un système de géolocalisation, d'un accès WAN sécurisé et peuvent être déployés en intérieur comme en extérieur.

Ils assurent un accès internet fiable, pour la gestion de flotte, la vidéosurveillance, la collecte de données IOT ou encore le M2M.

La gamme Transit, conçue pour les déploiements dans les transports propose des routeurs compacts et capables de fournir un WI-FI en simultané et intègrent jusqu'à 2 modems cellulaires.

Les routeurs Transits sont agiles et adaptables. Ils sont capables de fournir et garantir une connectivité internet sécurisée en mobilité (bateaux, véhicules, bus) comme dans les entreprises (sièges, agences, sites isolés).



Caractéristiques

Chaque modem de la gamme MAX BR dispose de deux slots de carte SIM pour assurer un back up. Ils sont multiopérateurs et fournissent une bande passante importante et un débit conséquent en agrégeant les liens. Grâce aux normes IP55 et IP67, ils s'adaptent à n'importe quel type d'environnement.



Suivi de flotte et gestion

Les MAX BR et Transit sont équipés d'un GPS pour simplifier la géolocalisation des flottes mobiles. De plus, avec la plateforme management des boîtiers InControl 2 on peut déterminer la position d'une flotte mobile ainsi que l'état de connexion et cela avec n'importe quel appareil connecté à internet.



SpeedFusion Bandwidth Bonding

Combine la vitesse de plusieurs connexions afin que les flux transitent de manière ultra rapide dans un seul et unique tunnel VPN (AES 256 bits).



Wi-Fi double bande simultanée

Réduit les interférences Wi-Fi. Le Wi-Fi double bande offre deux réseaux indépendants qui fonctionnent également en parallèle, en maximisant le débit.



Ajout de modem cellulaire

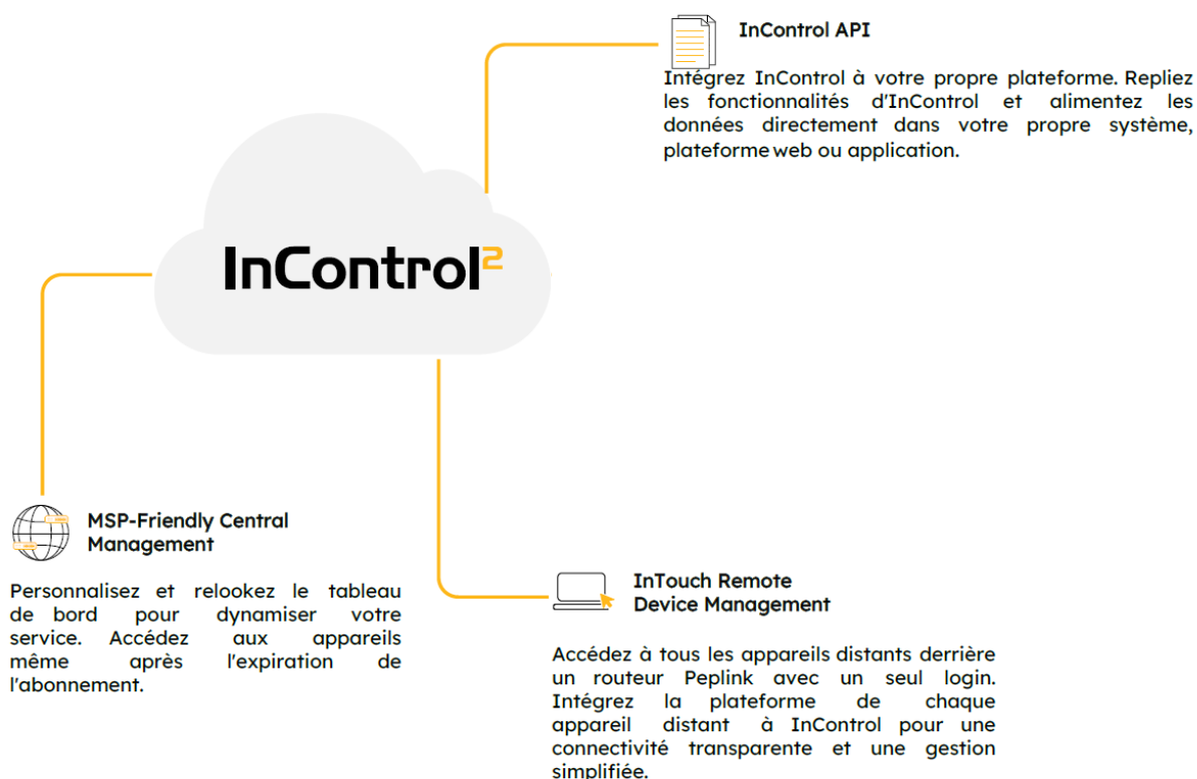
Ajoutez à votre guise, jusqu'à 8 cartes SIM de différents opérateurs.

InControl 2 : Flexibilité pour tous les niveaux d'utilisation

InControl simplifie la gestion du réseau en agrégeant les informations réseau (rapport et logs) afin de les présenter dans des rapports faciles à lire. De plus, il permet l'envoi des mises à jour de configuration de firmware à des centaines d'appareils en un seul clic et d'appliquer des configurations aux ports SSID, radios Wi-Fi et SD-Switch.

Smart Device Companion (application mobile), IC2 est suffisamment flexible et robuste pour recevoir des alertes d'un réseau en production.

Peplink met à la disposition des utilisateurs tout ce dont ils ont besoin pour administrer simplement leur SD-WAN sur tous leurs équipements (routeurs, points d'accès, plateformes cloud).



Contactez-nous

Appelez le 01 60 19 34 52

reseusecu@miel.fr

Voir notre page Peplink

