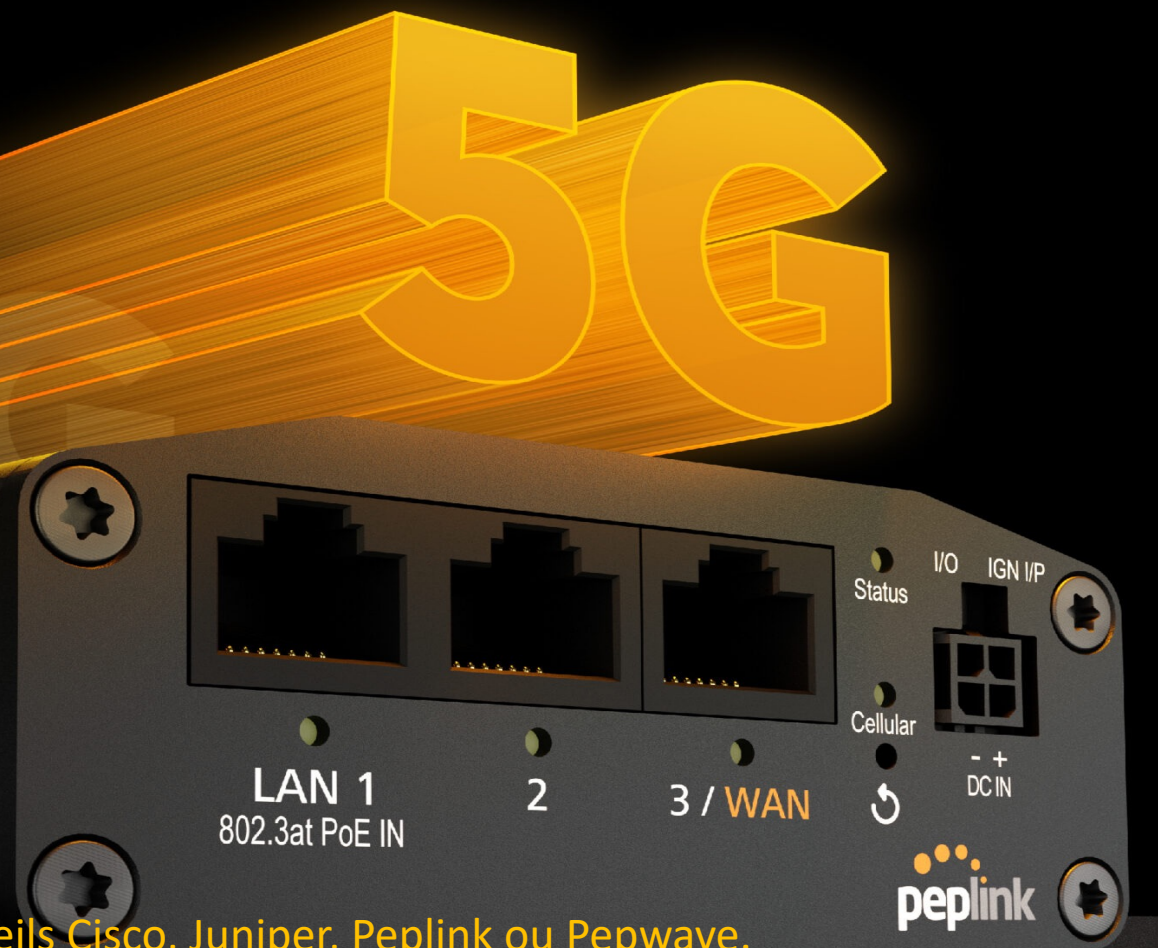


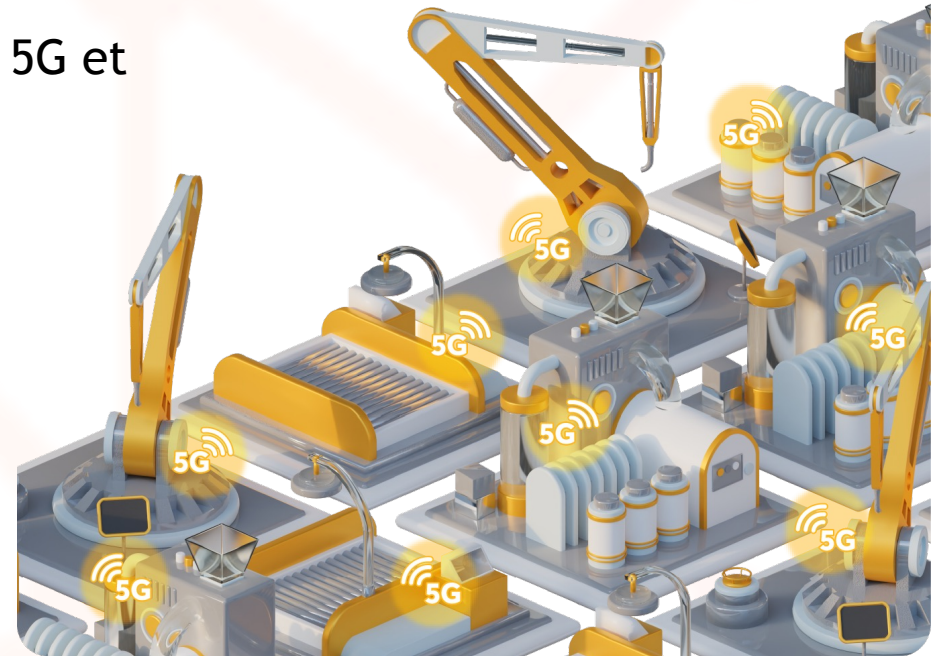
BR1 Mini 5G

5G abordable et durable pour des déploiements massifs à long terme

Le VPN IPsec est compatible avec les appareils Cisco, Juniper, Peplink ou Pepwave.



La connectivité 4G fonctionne peut-être bien aujourd'hui, mais le passage à la 5G est inévitable. Préparez votre réseau pour l'avenir avec la dernière technologie 5G et assurez son fonctionnement pendant de nombreuses années.



Ports and Connections

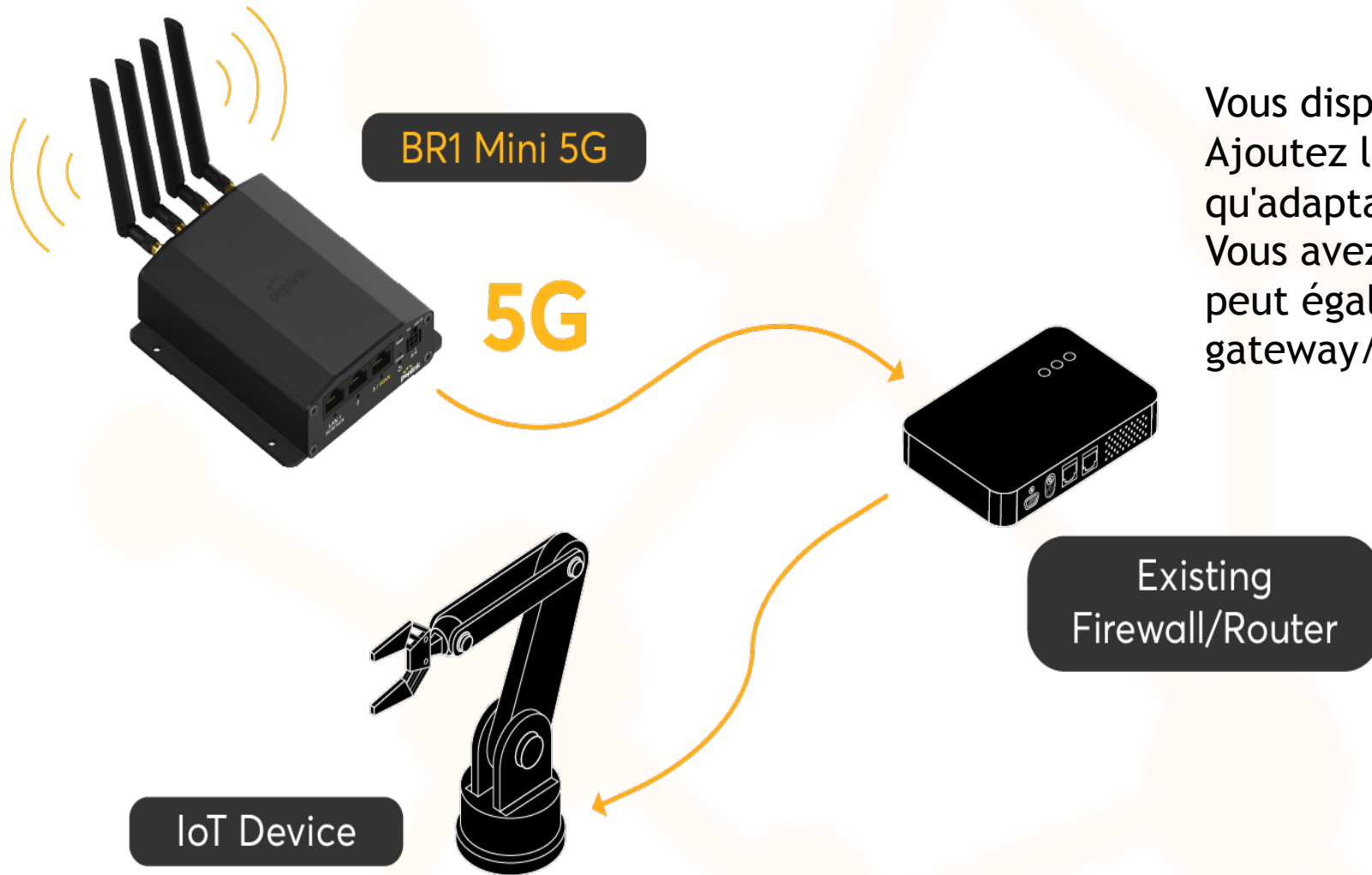
1x GE LAN Port with
802.3at PoE input

Power port with GPIO
& ignition sensing

1x 5G Modem



1x GE WAN/LAN port



Vous disposez d'un réseau existant ?
Ajoutez le BR1 Mini 5G en tant
qu'adaptateur 5G en toute simplicité.
Vous avez besoin de plus ? L'appareil
peut également servir de
gateway/router pour plusieurs WAN.

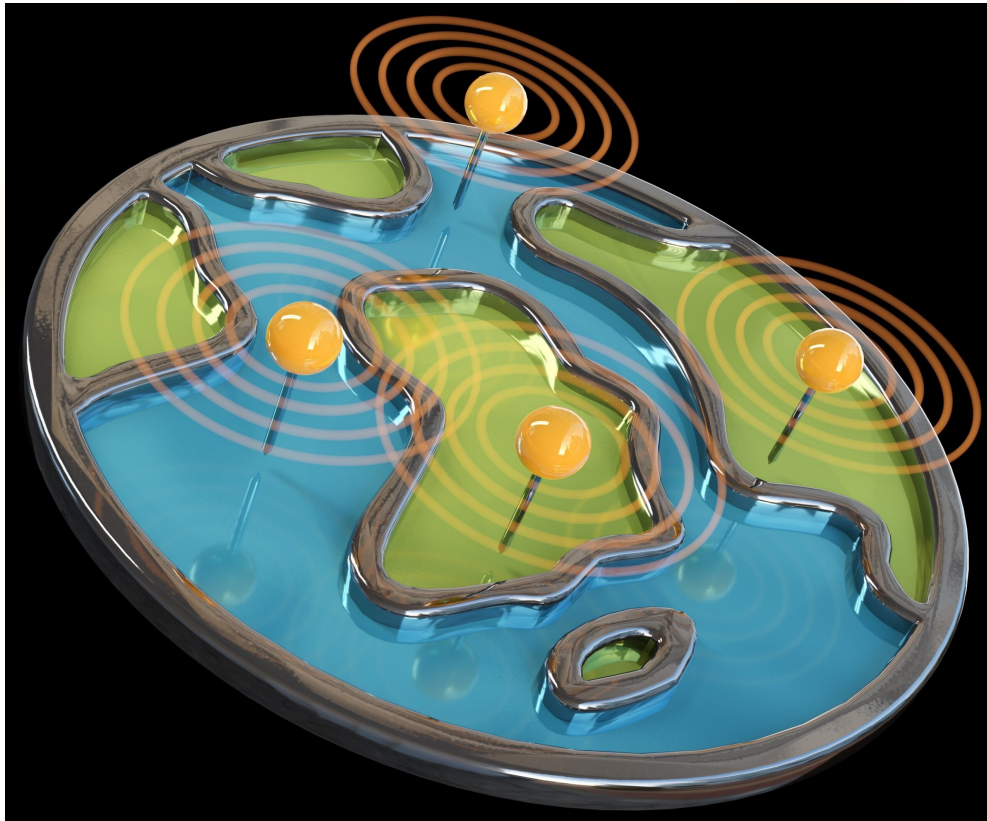
Surveillez l'ensemble de votre réseau à partir d'un seul écran
Accédez à distance à l'administration web de vos appareils Peplink avec InControl2, notre système de gestion des points d'extrémité basé sur le cloud.
Générer des rapports et pousser des configurations pour une gestion plus efficace.



NSA 

SA 

Private 5G 



- ✓ Une seule unité de gestion des stocks pour les déploiements mondiaux.
- ✓ Liste étendue de bandes 5G/LTE compatibles.
- ✓ Prise en charge native des modes NSA et SA de la 5G.
- ✓ Prise en charge de la 5G privée.
- ✓ L'ajout d'appareils à votre réseau 5G privé n'est plus un problème. L'intégration peut être aussi simple qu'un simple plug and play.

Caractéristiques

Advanced QoS

Limitation de la bande passante individuelle
Priorisation des applications
- QoS SIP, HTTPS, VPN - QoS des applications personnalisées

Prise en charge du portail captif

Prise en charge des clients LAN filaires
Prise en charge de l'authentification RADIUS
Quotas de temps et d'utilisation en mode libre accès
Page d'accueil intégrée et personnalisable

Solution VPN complète

SpeedFusion VPN - VPN de site à site - Hot Failover - Chiffrement AES 256 bits - Authentification par clé pré-partagée - VPN IPsec (réseau à réseau)^.



Gestion des appareils Interface administrative
Web

Interface de ligne de commande
Gestion du nuage InControl
Notification par e-mail
Listes de clients actifs et de sessions
Statistiques d'utilisation de la bande passante
Service Syslog
SNMP v1, v2c et v3

LAN

Serveur DHCP pour les clients LAN
Option DHCP étendue
Réservation DHCP
Proxy DNS pour les clients LAN
Support VLAN sur le réseau local

Networking

NAT et transfert d'IP
Routes statiques
Transfert de port
Plusieurs à un, un à un NAT
Pool NAT
SIP ALG, H.323 ALG
UPnP, NAT-PMP

Securités

Pare-feu dynamique
Prévention des attaques par déni de service
Blocage des sites web

Software

Pepwave MAX Firmware

WAN

Prise en charge de PPPoE, IP statique, DHCP
Vérification de l'état de la liaison WAN
Surveillance de la bande passante
Support des services DNS dynamiques
Port WAN convertible en port LAN

