

Kerlink accompagne Senet dans l'extension de son réseau IoT LPWA à Las Vegas pour des déploiements commerciaux et des démonstrations lors du CES

Ce déploiement propose au marché le premier service de géolocalisation n'utilisant pas le GPS, sur un réseau LoRaWAN™ public nord-américain



senet
Connecting the IoT Revolution

kerlink
communication is everything

COMMUNIQUE DE PRESSE

LAS VEGAS, NV – Lundi 8 janvier 2018, 18:00 h CET - **Senet**, l'un des principaux fournisseurs de logiciels hébergés dans le cloud, de plates-formes globales de services de connectivité et de développement de réseaux pour l'Internet des objets (IoT), et **Kerlink** (ALKLK - FR0013156007), spécialiste des réseaux et solutions dédiés à l'IoT, annoncent aujourd'hui l'extension collaborative du réseau LPWA (Low Power Wide Area) global de Senet dans la région de Las Vegas, pour accompagner l'émergence d'une variété d'offres commerciales, de pilotes et de démonstrations lors du CES.

Equipé des stations LoRaWAN™ 64 canaux [Wirnet™ iBTS](#) de Kerlink afin d'étendre la couverture extérieure de son réseau public, Senet proposera également une connectivité indoor dans les bâtiments pour ses partenaires désireux de faire des démonstrations d'applications IoT lors de l'édition 2018 du salon.

En plus d'étendre la couverture et la capacité du réseau de Senet, ce déploiement se verra également être le premier réseau IoT en exploitation en Amérique du Nord à prendre en charge la géolocalisation native LoRaWAN™. Cette fonctionnalité utilise une technologie différente de celle du GPS, éliminant ainsi l'exigence d'un traitement coûteux et à forte consommation énergétique. Cette fonctionnalité est nativement disponible pour tous les capteurs LoRa® de Senet. Elle peut être utilisée pour une large gamme d'applications nécessitant la localisation d'équipements autonomes, fonctionnant sur batterie, pour lesquels la précision du GPS n'est pas requise. Selon Machina Research, la demande pour ces services est importante : un tiers des 15 milliards d'appareils connectés dans le monde devrait, d'ici fin 2020, utiliser l'information clé des données de positionnement.

L'IoT est un sujet largement couvert au CES, notamment lors de sessions dédiées aux maisons intelligentes, aux villes connectées, aux soins de santé et aux équipements personnels connectés, ainsi que sur plusieurs zones de démonstration dédiées à l'infrastructure IoT. Pour utiliser le réseau Senet afin de proposer des démonstrations d'applications IoT pendant le CES, les entreprises doivent simplement s'inscrire sur [le portail des développeurs de Senet](#) pour coordonner l'accès.

« Des partenariats solides avec l'écosystème et des propositions techniques différenciantes ont permis à Senet de devenir un fournisseur majeur de solutions et de logiciels de connectivité IoT », a déclaré Dave Kjendal, Directeur Technique de Senet. « Nous sommes ravis de travailler avec des partenaires de confiance comme Kerlink pour commercialiser la géolocalisation et d'autres fonctionnalités à valeur ajoutée afin de répondre aux exigences de déploiements à grande échelle de l'Internet des Objets. »

« Nous sommes ravis d'accompagner l'expansion du réseau virtuel LPWA de Senet à Las Vegas, qui apportera aux applications IoT des entreprises de la région de nouveaux bénéfices tels que la géolocalisation, et permettra une variété de démonstrations IoT innovantes au CES », a déclaré Carlos Briceno, Directeur des ventes et du développement de Kerlink Inc. « Cette étape marque également le premier grand déploiement de réseau IoT de Kerlink aux États-Unis et l'expansion de notre présence internationale, après des déploiements en Europe, en Amérique du Sud, en Nouvelle-Zélande et en Inde. »

Kerlink accompagne Senet dans l'extension de son réseau IoT LPWA à Las Vegas pour des déploiements commerciaux et des démonstrations lors du CES

Ce déploiement propose au marché le premier service de géolocalisation n'utilisant pas le GPS, sur un réseau LoRaWAN™ public nord-américain

Parmi les partenaires de Senet présentant des applications sur son réseau au CES se trouvent MultiTech (stand # 2214, Westgate Resort & Casino), Sagemcom (Venetian, Lvl 3 - Murano 3201B), Semtech (stand # 2215, Westgate Resort & Casino), STMicroelectronics (Wynn Encore Hospitality Suites), Tektelic (Venetian Tower - Suite 31-201) et TrackNet (stand LoRa Alliance # 2121, Westgate Resort & Casino).

Les équipes de Senet et de Kerlink seront présentes au CES pour des rencontres avec les clients, les prospects et les médias. Pour planifier une réunion avec Senet, veuillez contacter Ken Lynch : klynch@senetco.com. Kerlink présentera ses produits dans une salle de réception du Palazzo Venetian. Pour rencontrer les représentants de Kerlink, veuillez contacter Carlos Briceno : c.briceno@kerlink.com.

###

A propos de Senet, Inc.

Senet est le leader mondial de la connectivité Internet des Objets (IoT) utilisée pour instrumentaliser le monde physique et permettre aux entreprises de révolutionner leurs opérations. Avec des valeurs fondamentales centrées sur la transformation du monde pour lui apporter ce qu'il y a de meilleur, Senet s'engage à promouvoir l'innovation des réseaux IoT et de leur gestion, et soutient un écosystème de partenaires ouvert pour s'assurer que l'IoT réalise son plein potentiel d'améliorations économiques, environnementales et sociales. Membre de l'Alliance LoRa™, Senet se consacre pleinement au support du protocole LoRaWAN™ en tant que norme mondiale ouverte pour une connectivité LPWA (Low Power Wide Area) de classe opérateur et sécurisée, pour des solutions IoT dans toutes les industries.

Pour plus d'information, rendez-vous sur <http://www.senetco.com>.

A propos de Kerlink

Kerlink est un spécialiste des solutions réseaux dédiées à l'IoT. Sa vocation est d'offrir à ses clients opérateurs télécoms, entreprises et collectivités publiques des solutions réseaux (équipements, logiciels et services), dédiées à l'Internet des Objets. Au cours des trois dernières années, Kerlink a investi plus de 8 M€ en R&D. En un peu plus de 10 ans, plus de 70 000 installations Kerlink ont déjà été déployées pour plus de 260 clients tels que GrDF, Suez, Saur, Médiamétrie. Les solutions de l'entreprise permettent d'équiper des réseaux IoT dans le monde entier, avec des déploiements majeurs en Europe, en Asie du Sud et en Amérique du Sud. En 2016, Kerlink a réalisé un chiffre d'affaires de 14,1 M€ dont 25% à l'International. Depuis 2013, Kerlink affiche une croissance annuelle moyenne de plus de 50%. Kerlink est coté sur Alternext Paris depuis mai 2016, et a rejoint l'indice EnterNext PEA-PME 150 en Octobre 2017.

Pour plus d'information, rendez-vous sur www.kerlink.fr et suivez-nous sur Twitter @kerlink_news

Kerlink accompagne Senet dans l'extension de son réseau IoT LPWA à Las Vegas pour des déploiements commerciaux et des démonstrations lors du CES

Ce déploiement propose au marché le premier service de géolocalisation n'utilisant pas le GPS, sur un réseau LoRaWAN™ public nord-américain

A propos de l'Alliance LoRa™

L'Alliance LoRa® est une association ouverte à but lucratif qui compte plus de 500 membres depuis sa création en mars 2015, devenant l'une des alliances les plus importantes et les plus dynamiques du secteur de la haute technologie. Ses membres collaborent étroitement et partagent leur expérience pour promouvoir le protocole LoRaWAN™ en tant que principal norme mondiale ouverte pour la connectivité IoT LPWAN sécurisée et de standard opérateur. Grâce à la souplesse technique requise pour répondre à une large gamme d'applications IoT, statiques et mobiles, et un programme de certification garantissant l'interopérabilité, le protocole LoRaWAN™ est déjà largement déployé dans le monde par les principaux opérateurs de réseaux mobiles et devrait s'étendre largement en 2017.

Pour plus d'information pour rejoindre l'Alliance LoRa™, rendez-vous sur www.lora-alliance.org/join.

A propos de la technologie LoRaWAN™

La technologie utilisée dans un réseau LoRaWAN™ est conçue pour connecter des capteurs à faible coût fonctionnant sur batterie, sur de longues distances, dans des environnements difficiles, qu'il était auparavant difficile de connecter. Grâce à sa capacité unique de pénétration et de propagation, une passerelle LoRaWAN™ déployée sur un bâtiment ou une tour peut être connectée à des capteurs à plus de 15 kilomètres ou à des compteurs d'eau déployés sous terre ou dans des sous-sols. Le protocole LoRaWAN™ offre des avantages uniques et inégalés en termes de bidirectionnalité, de sécurité, de mobilité et localisation précise qui ne sont pas couverts par d'autres technologies LPWAN. Ces avantages permettront d'accompagner des cas d'usage différents et de concevoir des modèles économiques nouveaux qui favoriseront le déploiement de grands réseaux IoT LPWAN à l'échelle mondiale.

Prochain rendez-vous :

Chiffre d'affaires 2017 : le 30 janvier 2018 après bourse

www.kerlink.com



Contact Media pour Senet :

Matt Farhadi, Account Executive
Elevate Communications
mfarhadi@elevatecom.com

Contact investisseurs pour Kerlink

Actifin
Benjamin Lehari
+33 (0)1 56 88 11 25
blehari@actifin.fr

Contact presse/analystes pour Kerlink

Mahoney Lyle
Amélie Ravier
+33 (0)6 64 52 81 10
aravier@mahoneylyle.com

Contact Senet :

Ken Lynch
Directeur Marketing
Senet, Inc.
klynch@senetco.com

Contact Kerlink Inc.:

Carlos Briceno
Directeur Sr Ventes et Bus. Dev.
Kerlink Inc.
c.briceno@kerlink.com