

## Silver Spring Networks sélectionné pour le déploiement d'un réseau d'éclairage intelligent pour l'ensemble de la ville de Paris

Ce réseau ombrelle intelligent connectera les contrôleurs électriques dont dépendent les réverbères ainsi que les feux de signalisation de la « ville lumière »

Paris, France – 9 avril 2015 – Silver Spring Networks, Inc. (NYSE: SSNI) annonce aujourd'hui l'extension de son partenariat avec EVESA, la société responsable de la gestion de l'éclairage public et des systèmes de contrôle de la circulation de la ville de Paris, en vue de déployer un réseau ombrelle intelligent dans toute la capitale. Celui-ci connectera les contrôleurs électriques hors-sol et souterrains dont dépendent les réverbères et les feux de signalisation dans tous les arrondissements de Paris, y compris autour de sites historiques tels que le Louvre, l'Hôtel de Ville, le Palais-Bourbon, l'Elysée, la Bourse, etc.

« Avec plus de deux millions d'habitants et 16 millions de visiteurs annuels, la modernisation de l'infrastructure publique d'éclairage et de signalisation de la ville lumière, tout en respectant un héritage esthétique et architectural mondialement célèbre, constitue un défi d'importance pour nous. Nous sommes ravis de compléter à présent la première phase de notre projet avec EVESA et de prolonger notre partenariat pour déployer un réseau d'éclairage intelligent de ville intelligente sur tout le territoire de la capitale », commente Scott Lang, président-directeur général de Silver Spring Networks. « La planification rigoureuse et les tests intensifs réalisés par EVESA lui ont permis de s'assurer que les citoyens et les touristes visitant la ville bénéficieront d'une solution 'smart city' éprouvée, très fiable et sécurisée ».

La plateforme 'smart city' de Silver Spring permet aux collectivités locales de déployer des systèmes d'éclairage intelligents qui améliorent considérablement la fiabilité des systèmes, l'efficacité énergétique, la sécurité publique ainsi que la qualité de vie des usagers, tout en réduisant les coûts opérationnels et en prolongeant la durée de vie des équipements. La solution, qui s'appuie sur des standards ouverts, permet également aux autorités municipales de mettre en place une plateforme pour le déploiement ultérieur d'applications et de services intelligents telles que la gestion du trafic, les capteurs environnementaux, le stationnement intelligent, le chargement de véhicules électriques, les compteurs d'électricité, la préservation des ressources en eau et bien davantage.

Au-delà de la Ville de Paris, Silver Spring a récemment été sélectionné par Florida Power & Light pour déployer ce qui constitue probablement le plus grand projet d'éclairage connecté avec le

déploiement de près de 500 000 réverbères connectés en Floride méridionale. Silver Spring connecte également les infrastructures critiques de villes emblématiques telles que Chicago, Copenhague, Glasgow, Melbourne, Miami, Sao Paulo, San Francisco, Singapour et Washington. La société a déjà fourni plus de 20 millions d'objets connectés IPv6 pour des infrastructures critiques sur les cinq continents.

Pour en savoir plus sur la solution smart city de Silver Spring, rendez-vous sur www.silverspringnet.com/smartcities.

## Rejoignez la conversation en ligne avec Silver Spring Networks

- Vous pouvez consulte le blog Silver Spring Connect à l'adresse suivante : www.silverspringnet.com/silver-spring-connect
- Vous pouvez suivre Silver Spring Networks sur Twitter: @SilverSpringNet
- Vous pouvez suivre Silver Spring Networks sur Facebook en cliquant sur le lien suivant : www.facebook.com/silverspringnetworks

## À propos de Silver Spring Networks

Silver Spring Networks est un leader des plateformes et solutions pour les réseaux énergétiques intelligents. Son innovante plateforme réseau IPv6, connectée à plus de 18,5 millions d'objets intelligents, relie les fournisseurs de services publics à des domiciles et entreprises du monde entier, au service de l'efficacité énergétique. Les solutions de Silver Spring aident les fournisseurs de services à développer l'efficacité énergétique et à améliorer la fiabilité des réseaux de distribution, tout en permettant aux consommateurs de suivre et gérer leur consommation énergétique. Silver Spring Networks compte parmi ses clients de grands fournisseurs des services publics, dont Baltimore Gas & Electric, CitiPower & Powercor, Commonwealth Edison, CPS Energy, Florida Power & Light, Jemena Electricity Networks Limited, Pacific Gas & Electric, Pepco Holdings, Progress Energy et Singapore Power. Pour en savoir plus, merci de consulter www.silverspringnet.com.

## Contact

Noel Hartzell
Global Communications
Silver Spring Networks
650-839-4184
nhartzell@silverspringnet.com

Mariya Prunak / Henry de Romans Burson-Marsteller i&e +33 1 56 03 12 12 mariya.prunak@bm.com henry.de-romans@bm.com

####

This press release contains forward-looking statements about Silver Spring Networks' expectations, plans, intentions, and strategies, including, but not limited to statements regarding the scope of Silver Spring's engagement with EVESA and the City of Paris, and the benefits of Silver Spring's smart city solution. Statements including words such as "anticipate", "believe", "estimate", "expect" or "future" and statements in the future tense are forward-looking statements. These forward-looking statements involve risks and uncertainties, as well as assumptions, which, if they do not fully materialize or prove incorrect, could cause our results to differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements. The risks and uncertainties include the successful implementation and deployment of the engagement with EVESA and the City of Paris, as well as those described in Silver Spring Networks' documents filed with or furnished to the Securities and Exchange Commission. All forward-looking statements in this press release are based on information available to Silver Spring Networks as of the date hereof. Silver Spring Networks assumes no obligation to update these forward-looking statements.