



Steria annonce le lancement de la seconde génération du système d'information Schengen (SIS II)

L'essentiel

Steria et la Commission européenne annoncent le déploiement de SIS II, la seconde génération du Système d'Information Schengen. Il permettra aux autorités de contrôle aux frontières, aux douanes et aux forces de police de partager, à l'échelle de l'espace Schengen, des informations sur la criminalité, la sécurité intérieure et l'immigration. SIS II remplace son prédécesseur afin de rationaliser les procédures de contrôle aux frontières de toute la zone et de faciliter la communication entre les Etats membres.

Paris, France, 8 juillet 2013 – « *Ce projet est une nouvelle occasion pour Steria de démontrer son expertise sur des initiatives stratégiques de sécurité intérieure. SIS II, que Steria a géré depuis sa conception jusqu'à sa mise en œuvre, est une véritable avancée en termes de partage et de traitement de l'information au sein de l'espace Schengen* ». Pour François Enaud, gérant exécutif du Groupe Steria, cette collaboration avec la Commission européenne est un succès, rendu opérationnel depuis le 9 avril. Il fut développé dans le cadre du consortium international que Steria dirige aux côtés de Hewlett Packard (HP). Plus performant et évolutif encore que son prédécesseur, SIS II transforme la manière dont les pays de l'espace Schengen s'échangent des informations sur la criminalité, la sécurité nationale ou encore l'immigration, et protègent les frontières.

SIS II se compose de trois éléments partagés : un **système central**, des **systèmes nationaux** des Etats membres de l'espace Schengen et une **infrastructure de communication** assurant les échanges entre eux. Connecté à tous les systèmes informatiques nationaux de la zone, le système central recueille toutes les données enregistrées par les 29 Etats membres. Les autorités de contrôle aux frontières, les douanes et les forces de police des Etats peuvent ainsi interroger un référentiel central d'information sur divers problèmes de sécurité intérieure, comme les délits graves, les vols ou encore les disparitions de personnes.

SIS II supporte davantage de types de données que le système précédent, notamment les données biométriques. Il permet en outre d'enregistrer des signalements d'activités criminelles suspectées et de recouper avec des signalements d'individus ou de véhicules existants. Des copies de mandats d'arrêt européens (MAE) peuvent être jointes directement aux signalements des individus sous

mandat d'arrêt, de remise ou d'extradition, pour accélérer et simplifier le suivi par les autorités compétentes.

Certains Etats membres et pays associés (Belgique, Bulgarie, République tchèque, Finlande, Roumanie, France, Slovaquie et Royaume-Uni) ont fait appel à Steria pour concevoir une solution de connexion de leur système national au système central prête à l'emploi. Les systèmes des nouveaux membres, comme la Croatie, et ceux des institutions centrales, telles qu'Europol et Eurojust, peuvent se connecter au système en toute simplicité, au gré de l'expansion de l'espace Schengen. Steria a également conçu et installé un « convertisseur » pour assurer la transition de SIS I à SIS II. Outre la migration des données de l'ancien système, le convertisseur a facilité la mise en service de SIS II, offrant une sécurité aux Etats membres qui auraient pu rencontrer des problèmes en cours de migration.

L'expérience de Steria en matière de [sécurité intérieure](#) en Europe est un atout majeur pour ce projet. En effet, c'est Steria qui a développé le système européen d'identification des visas pour la Commission européenne, déployé le système biométrique Eurodac en Europe pour les demandes de séjour et qui a mis au point un système de gestion des dossiers pour la Police nationale norvégienne.

« Le déploiement d'un projet d'une telle envergure, qui couvre plus de 300 systèmes informatiques, témoigne de notre expertise de l'intégration de systèmes informatiques hétérogènes, essentielle pour aider les administrations à collaborer plus efficacement », ajoute François Enaud, gérant exécutif du Groupe Steria.

« Les questions de la sécurité aux frontières et de la protection des citoyens prennent une importance croissante », indique Johan Deschuyffeleer, vice-président senior de la division Technology Consulting Services de HP. *« Aux administrations qui doivent pouvoir accéder en un instant à l'information, HP Converged Infrastructure délivre un environnement ultra stable, hautes performances et haute disponibilité. »*

- FIN -

A propos de Steria: www.steria.com

Steria délivre des services IT dédiés aux entreprises et se positionne comme le partenaire de confiance de la transformation d'un grand nombre d'organisations privées comme d'administrations à travers le monde. Steria délivre des services qui s'appuient sur les nouvelles technologies et qui permettent aux administrations et aux entreprises d'améliorer leur efficacité et leur rentabilité. Grâce à une excellente connaissance des activités de ses clients et son expertise des technologies de l'information et de l'externalisation des processus métiers de l'entreprise, Steria fait siens les défis de ses clients et les aide à développer des solutions innovantes pour y faire face. De par son approche collaborative du conseil, Steria travaille avec ses clients pour transformer leur organisation et leur permettre de se focaliser sur ce qu'ils font le mieux.

Les 20 000 collaborateurs de Steria, répartis dans 16 pays, prennent en charge les systèmes, les services et les processus qui facilitent la vie quotidienne de millions de personnes chaque jour.

Créé en 1969, Steria est présent en Europe, en Inde, en Afrique du Nord et en Asie du Sud-Est. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 1,83 milliard d'euros en 2012. Son capital est détenu à plus de 20 %(*) par ses collaborateurs. Steria, dont le siège social est basé à Paris, est coté sur Euronext Paris.

(*): dont les « SET Trust » et « XEBT Trust » (4,15% du capital)

Contact Presse

Jennifer Lansman

Groupe Steria

Tel: +33 1 34 88 61 27

e-mail : jennifer.lansman@steria.com

