

Les centres de contrôle technique à l'heure du cloud : Genilink (Groupe SGS) lance une solution innovante

L'environnement de travail des professionnels du contrôle technique évolue fortement. La mobilité, l'accès à l'information en permanence et la connexion à distance à leurs centres constituent des demandes de plus en plus pressantes.

Si les contraintes réglementaires liées au contrôle technique imposent d'héberger le logiciel de contrôle au sein du centre, la nouvelle réglementation OTC LAN (mise en réseau LAN IP de tous les équipements d'un centre) permet de lever un des derniers verrous... que Genilink, a su exploiter.

Genilink, la filiale informatique de la branche automobile du Groupe SGS, équipe en solutions logicielles et matérielles les enseignes AUTO SECURITE et SECURITEST (leader du contrôle technique en France avec près de 2000 centres), ainsi que des clients à l'international (Côte d'Ivoire, Maroc, principauté de Monaco, etc.). Particulièrement innovante, elle s'est déjà illustrée en mettant en place, dès la fin des années 1990, la gestion locative des parcs informatiques équipant les centres de contrôles techniques.

Genilink confirme aujourd'hui son caractère de pionnier dans son secteur en lançant une solution de cloud privé pour les centres de contrôle technique, petites structures par excellence (entre 1 à 6 personnes).

Plus de services, pour le même coût !

Le projet avait été lancé il y a 18 mois. Il s'agissait de mettre au point une solution offrant deux modes d'accès distincts au gérant ou aux collaborateurs du centre (accès en mode local et/ou à distance) permettant de garantir 100% de productivité en local, mais aussi la réalisation à distance d'autres tâches (suivi d'activité des centres, accès aux données métiers et au logiciel de comptabilité, édition de rapports, etc.) depuis n'importe quel équipement (tablette, smartphone, ordinateur personnel, etc.).

Pour cela, Genilink a notamment procédé à la « webisation » de son application de contrôle technique Adelssoft pour la rendre disponible à travers un navigateur web.

Ce cloud privé, qui apporte plus de services, d'ergonomie, de flexibilité et qui offre un fonctionnement permanent (24/24 - 7/7), met l'accent également sur le renforcement de la sécurisation des données (authentification, réplication RAID, sauvegarde à chaud, connexion sécurisée de bout en bout, etc.).

S'il nécessite le remplacement matériel de l'actuel poste de travail standard (Windows 7) par un véritable serveur Fujitsu et la mise à jour du client léger (ou l'implémentation d'un nouveau client léger, spécialement étudié par Genilink), le défi relevé était de ne pas augmenter les frais pour le centre. « *Toujours proposée en gestion locative, la solution logicielle et matérielle revient à une cinquantaine d'euros par mois, sans augmentation de tarif par rapport à l'ancien système. En outre, le client a la possibilité d'ajouter de nouveaux clients légers* » se réjouit Jérémie Becker, responsable des achats et des services matériels chez Genilink.

Une collaboration rapprochée avec Fujitsu

Conçue avec l'aide de plusieurs partenaires techniques, cette solution repose sur une collaboration rapprochée avec le fabricant Fujitsu qui produit en Allemagne et paramètre directement en usine les serveurs pour Genilink. « *Ce partenariat va faciliter le déploiement car nous serons capables de livrer un grand nombre de serveurs pré-paramétrés, en très peu de temps (48H). Ceux-ci ne nécessiteront qu'une personnalisation finale dans le centre, n'excédant pas 1 heure* » poursuit le responsable.

D'ores et déjà opérationnelle, la solution est testée depuis plus d'un mois, avec succès, dans le centre SECURITEST de Bourgoin Jailleux, l'un des plus importants de la région Rhône-Alpes.

D'ici la fin d'année, 300 centres des réseaux Auto Sécurité et Sécuritest devraient être déployés. Compte tenu des échéances des contrats en cours, Genilink estime que la totalité de son parc clients (2000) devrait avoir migré d'ici quatre ans.



Le Mans - 25 oct. 2016

A propos de Genilink : Entité informatique de la branche Transportation du Groupe SGS. Elle équipe en solutions logicielles et matérielles les enseignes AUTO SECURITE et SECURITEST, n° 1 en France du contrôle technique avec près de 2000 centres de contrôles et 7.000.000 de contrôles réglementaires par an. Genilink travaille également en Côte d'Ivoire et au Maroc, dans le même secteur d'activité, ainsi que pour le compte de la Marine nationale et de la Préfecture de Police de Paris pour le contrôle technique des taxis parisiens. Une trentaine de collaborateurs.

A propos de SGS : SGS est le leader mondial de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification. Reconnue comme la référence mondiale en termes de qualité et d'intégrité, SGS emploie plus de 85 000 collaborateurs, et exploite un réseau de plus de 1800 bureaux et laboratoires à travers le monde. En France, SGS est le n°1 du contrôle technique, avec près de 32 % de part de marché et 1957 centres de contrôle sous les marques SECURITEST ET AUTO SECURITE. www.sgsgroup.fr