

LES ENFANTS PEUVENT UTILISER INTERNET SANS AUCUN RISQUE



LES ENFANTS VULNERABLES SONT PROTEGES QUAND ILS SURFENT SUR INTERNET

En 2002, Le Conseil de Lothian Ouest a amorcé le projet "Apprendre en sécurité", qui consistait à donner aux enfants se trouvant en famille d'accueil, l'accès aux ordinateurs et à Internet. L'objectif principal de ce projet était de s'assurer que ces enfants puissent utiliser des PCs, et qu'ainsi, ils puissent accéder à internet en toute sécurité. Avant même le commencement du projet "Apprendre en sécurité", les enfants qui utilisaient des PCs ne pouvaient le faire que depuis leurs écoles locales ou bibliothèques. Maintenant, grâce aux systèmes de protection Internet dernier cri, ces jeunes gens peuvent utiliser Internet en toute sécurité pour s'informer et communiquer. Et, grâce au projet "Apprendre en sécurité", et à sa technologie d'accès sécurisé, ces enfants en famille d'accueil peuvent désormais bénéficier d'un accès sécurisé à Internet.



Interview - Jennifer Scott

*Cadre Supérieur
(Enfants et Familles)*

Conseil de Lothian Ouest

Conseil britannique de l'Année 2006

Input - Garry Hart

Directeur

Sika Solutions

www.sika-sol.co.uk



RESTER A JOUR AVEC LA TECHNOLOGIE ET PRESERVER LA SECURITE DES ENFANTS

Alors que le Conseil de Lothian Ouest envisageait faire évoluer sa solution "Apprendre en Sécurité" en 2005, il était devenu évident que les enfants placés en famille surfaient régulièrement sur Internet et utilisaient email. Il était impératif que les enfants n'aient pas accès à un matériel aux contenus peu convenables. S'assurer que de potentiels pédophiles ne puissent pas entrer en contact avec les enfants était évidemment une priorité. "Les enfants placés sont les plus vulnérables et les plus traumatisés de notre société", affirma Scott.

Pour atteindre son objectif, le Conseil a eu besoin de faire un bilan de la qualité des services disponibles de tierces personnes - services comme le support informatique, l'accès Internet, et les services de filtrage et de bureau d'aide.

Les équipements utilisés à l'époque étaient évidemment inadaptés et devaient être remplacés. C'est pour cette raison que le Conseil eut l'intention d'examiner les services disponibles. L'un des objectifs majeurs étaient de réduire leur dépendance aux multiples fournisseurs tiers, qui peut compliquer inutilement la maintenance. Le Conseil voulait également garantir la meilleure technologie tout en réalisant des réductions de coûts. Le Conseil recherchait un partenaire unique qui leur fournirait les services requis, et qui aurait la connaissance pour proposer la technologie la plus rentable.

LA SECURITE UNIFIEE A SON MEILLEUR NIVEAU

Le Conseil de Lothian Ouest s'est tourné vers les solutions Sika pour y répondre. Sika Solutions a l'expertise pour fournir aux clients des solutions d'affaires innovatrices et rentables par le déploiement efficace et l'intégration de l'informatique. Garry Hart, Directeur de Sika Solutions, a choisi la solution de sécurité unifiée (UTM) de NETASQ pour le Conseil de Lothian Ouest. Les appliances NETASQ sont conçus pour répondre aux besoins de sécurité de tous types de structures réseau. "La fonctionnalité tout-en-un de la solution NETASQ est un avantage majeur pour nos clients", dit Hart. Les appliances NETASQ incluent toutes les fonctionnalités nécessaires pour la protection efficace des petites et moyennes entreprises, ainsi que les grands comptes, les fournisseurs d'accès et les utilisateurs distants. La solution UTM de NETASQ comprend une large gamme de systèmes de protection comme la prévention d'intrusion en temps réel, les pare-feu réseau et applicatifs, le filtrage de contenu avancé, ainsi que l'antivirus, l'anti-spam et l'anti-spyware intégrés, le filtrage URL, le VPN IPSec et SSL, et la gestion de bande passante.

Le Conseil de Lothian Ouest trouvait que Sika Solutions était la seule organisation capable de recommander et de fournir la solution complète en adéquation avec le budget, et qui plus est, dans les délais impartis. "Sika Solutions a démontré une compréhension claire de la sensibilité nécessaire pour un travail réussi avec cette communauté d'enfants", déclara Scott.

"Les enfants placés sont les plus vulnérables et les plus traumatisés de notre société."

Jennifer Scott



A présent, nous possédons un système de filtrage internet qui appartient et qui est géré par l'équipe du Conseil". Toute question ou demande sensible est ainsi gardée en interne. Sika Solutions soutient notre système et notre service d'assistance en leur fournissant un support technique et les garanties du constructeur qui assurent un service robuste et constant 24/7," ajouta Scott.

UNE ORGANISATION DISPERSEE, UNE GESTION A DISTANCE ET LA FLEXIBILITÉ

La solution consiste en une connexion VPN de plus de 75 utilisateurs individuels vivant dans la Communauté de Lothian West et ses environs.. Les utilisateurs sont contrôlés et gérés à distance grâce aux outils fournis par la solution NETASQ. Un client VPN IPsec est utilisé pour l'authentification des utilisateurs, et ainsi permettre ou non l'accès des enfants à certains espaces du Web. Le moteur de filtrage URL de NETASQ intègre un filtrage web au contrôle parental qui assure que le contenu indésirable ne puisse pas être accédé. .

"Sika Solutions a livré le système NETASQ qui a répondu à tous les objectifs du projet. Le projet a été livré dans les temps en respectant le budget , et pendant toute la durée du projet, tous les dépositaires ont été tenus au courant des jalons du projet, des réalisations et des changements." déclara Scott.

"La fonctionnalité tout-en-un de la solution NETASQ est un avantage majeur pour nos clients."

Garry Hart

"Sika Solutions a livré le système NETASQ qui a répondu à tous les objectifs du projet

Jennifer Scott

LES AVANTAGES POUR LE CLIENT INCLUENT:

- Des solutions sécurisées qui permettent aux enfants de bénéficier d'une technologie moderne
- Une tranquillité d'esprit dans le sens où les enfants sont protégés efficacement contre les sites web choquants et indésirables
- L'assurance que "jouer" en ligne reste un plaisir
- Un "boîtier tout-en-un" qui fournit une sécurité unifiée (UTM) complète
- Une technologie et des outils qui ont permis à Sika Solutions, le partenaire de NETASQ, de livrer, d'installer et de gérer les solutions
- Des réductions de coût significatives par rapport à la solution précédente



A PROPOS DE NETASQ

Fondée en 1998, NETASQ est le premier constructeur européen de solutions de sécurité unifiée destinées aux entreprises de toutes tailles : PME-PMI, Grands Comptes et Administrations. La société conçoit et commercialise des appliances qui associent une technologie unique de Prévention d'Intrusion en Temps Réel, l'ASQ (« Active Security Qualification ») aux fonctions de pare-feu réseau et applicatif, VPN IPsec et SSL, filtrage de contenu et sécurisation de la VoIP. Véritable innovateur technologique, NETASQ offre ainsi toutes les fonctions de sécurité indispensables, intégrées dans un seul et même boîtier. NETASQ possède la maîtrise totale de sa technologie ASQ intégrée en standard à tous ses produits. Elle garantit à ses clients une protection optimale, en combinant plusieurs analyses innovantes. L'ASQ répond ainsi de manière concrète à la promesse de sécurité dite « zero day protection ».

NETASQ HEADQUARTERS

3 rue Archimède 59650 Villeneuve d'Ascq (Lille)
Tel: +33 3 20 61 96 30 – Fax: +33 3 20 61 96 39

www.netasq.com