

## « Pour Diffusion immédiate »

*Interdata, le représentant Q1 Labs en France, annonce la disponibilité et l'intégration de l'offre innovante de gestion globale du risque et de la sécurité du système d'informations*

*Gif-sur-Yvette, le 7 octobre 2009 - Un partenariat stratégique est né entre l'éditeur Canadien*

*Q1 Labs et l'intégrateur français Interdata permettant l'introduction en France de la solution innovante de gestion centralisée de la sécurité et de la détection des anomalies dans un environnement réseau distribué, dont la demande est en pleine croissance.*

Q1 Labs et Interdata annoncent leur partenariat fort visant à introduire et à développer, en France, l'offre innovante Q1 Labs. L'outil s'inscrit dans le domaine de la gestion globale du risque ; collecte de logs de tout équipement réseau, corrélation, gestion de flows, rapports de conformité mais va bien au-delà en termes de fonctionnalités et de services complémentaires ce qui le démarque nettement des autres produits proposés jusque-là sur le marché.

Après s'être appuyé sur des partenaires OEM les premières années de sa création, Q1 Labs gagne en notoriété ce qui l'incite à étendre sa part de marché en tissant de nouveaux partenariats. Pour la France, c'est Interdata qui a su convaincre par sa haute valeur ajoutée dans le domaine de la sécurité des réseaux. L'éditeur et l'intégrateur ont signé un contrat de distribution cette année qui positionne Interdata comme le représentant Q1 Labs, en France. L'entreprise s'est fortement investie pour promouvoir et développer le concept en France. Sa participation aux Assises de la Sécurité, Edition 2009 (Monaco, du 7 au 10 octobre) pour présenter la technologie Q1 Labs en est l'illustration et la continuité logique.

L'offre QRadar de Q1LABS est un outil évolué et complet de surveillance de la sécurité et de protection des réseaux. Nous sommes au cœur d'une application de gestion des événements de sécurité plus communément identifiée par l'acronyme SIEM (Security Information and Event Management).

A l'instar des solutions traditionnelles de type SIEM, QRadar permet de collecter, stocker et corréliser un très grand volume d'informations sur les événements de sécurité mais va bien plus loin et se positionne en innovateur par son approche « globale »...

Véritable écran Radar de surveillance, d'analyse et de contrôle des infrastructures réseaux, QRadar permet de suivre le comportement des systèmes, applications et utilisateurs et de détecter instantanément les anomalies engendrées par des failles

de sécurité, des violations de règles, des usages illicites des réseaux et des dysfonctionnements d'équipements.

L'atelier « Q1Labs » proposé durant le Salon des Assises de la Sécurité, le 9/10/09 en salle Auric 3 de 15:30 à 16:15 aura pour mission principale d'éclairer largement les participants sur le sujet.

Pour toute information complémentaire - Contact : Agostinho Rodrigues, Directeur des Nouvelles Technologies [arodrigues@interdata.fr](mailto:arodrigues@interdata.fr) - [www.interdata.fr](http://www.interdata.fr) 01.64.86.86.00 – Thierry Poulain, PDG de Interdata est également présent au Salon des Assises de la Sécurité qui ouvre ses portes aujourd'hui. Vous pouvez le rencontrer sur notre stand Q1 Labs.

#### **A propos de Q1 Labs**

Fondée en 2001 **Q1 Labs**, est un éditeur Canadien, spécialisé dans le domaine de la gestion globale du risque et de la sécurité du système d'informations. Avec son offre phare "QRadar" basée sur l'équation "risque/analyse" comportementale en temps réel des trafics réseaux, Q1 Labs propose un concept original dans le domaine de la corrélation de logs et de la détection et la prévention des intrusions. Le Centre de Recherche et de Développement est basé à Fredericton, New Brunswick, au Canada. Son siège se trouve aux Etats-Unis à Waltham dans le Massachussets.

#### **A propos d'Interdata**

Interdata, distributeur et intégrateur français spécialisé dans les solutions, hauts débits, sécurisées, compte près de 30 ans d'expertise dans l'interconnexion, la supervision et l'administration de réseaux. Précurseur des nouvelles technologies, l'entreprise est née avec les réseaux informatiques. Ces dernières années, Interdata a donné à son pôle sécurité, toute sa dimension. La Société construit aujourd'hui des partenariats forts avec les plus grands constructeurs et éditeurs dans ce domaine et propose à ses clients un large éventail de solutions qui couvre les besoins du marché. Interdata bénéficie du label ISO 9001-2000 depuis 2002. Filiale du Groupe MRV Communications, leader mondial dans le domaine de l'optique (CA 2008: M\$ 530 – effectif 2000 personnes) elle a réalisé en 2008 un CA de 22 M€ et compte un effectif de 67 personnes. Pour plus d'informations : [www.interdata.fr](http://www.interdata.fr)