

## **Q1 Labs lance des solutions Haute Disponibilité intégrées et automatiques pour une surveillance continue de la sécurité**

Le leader de solutions de gestion de sécurité anticipe l'évolution du marché vers des solutions simples à déployer dans trois domaines clés : SIEM Haute Disponibilité, surveillance du réseau et gestion des journaux

France, Paris, le 29 avril 2010 – Q1 Labs, éditeur international de solutions de gestion de sécurité réseau annonce la sortie de QRadar High Availability (HA), une nouvelle version de son produit phare QRadar axée sur la continuité opérationnelle. Présenté sous la forme d'une appliance automatique, ce nouveau produit complète les solutions SIEM (Security Information and Event Management) pour les entreprises en leur apportant des fonctionnalités de haute disponibilité. La base de données embarquée – une spécificité unique de cette nouvelle version – offre aux entreprises une garantie d'évolutivité intuitive et sécurisée pour leur solution SIEM. Elles ont ainsi les moyens de mettre en œuvre une solution de surveillance de la sécurité en veille permanente, tel un « filet de sécurité ».

Gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM), gestion des risques, gestion des journaux et détection des anomalies de comportement réseau (NBAD, Network Behavior Anomaly Detection)... QRadar centralise l'ensemble de ces fonctions au sein d'une seule et même plate-forme évolutive baptisée « One Console Security »<sup>TM</sup> pour offrir aux utilisateurs une vue complète de leur réseau. Les fonctionnalités HA intégrées de QRadar répondent à la demande des entreprises en quête de solutions évolutives, dédiées aux cas critiques. Elles permettent également aux DSI de traiter, corrélérer et stocker davantage de journaux, d'événements et de données sur les activités du réseau sans interruption. Résultat : les DSI ont les moyens d'opérer une surveillance continue de la sécurité réseau, sans avoir pour autant à renforcer leurs investissements en équipements et logiciels complexes de première génération.

« Les solutions SIEM sont de plus en plus souvent amenées à jouer un rôle moteur au sein des infrastructures de surveillance de la sécurité en entreprise. Les entreprises s'appuient ainsi sur QRadar pour lutter contre la cybercriminalité et satisfaire à leurs obligations de mise en conformité réglementaire à tous les niveaux de l'organisation. Face à ces enjeux, les clients sont à la recherche d'une solution intégrée et automatique permettant à QRadar de poursuivre l'analyse et le stockage de toutes les données en cas de défaillance du système ou du réseau, sans avoir à se ruiner en prestations de services. QRadar HA répond en tous points à ce besoin », déclare Jason Corbin, Directeur de la gestion produits chez Q1 Labs. « Contrairement à nos concurrents, notre solution HA se présente sous la forme d'une appliance plug-n-play qui ne requiert aucune prestation de service ou logiciel tiers de gestion des basculements de secours. »

Totalement intégré à la toute nouvelle appliance 1605 Event Processor, QRadar HA offre 6 téraoctets de capacité de stockage en local, et effectue automatiquement la bascule et la synchronisation complète des disques entre systèmes – une fonction jusqu'ici réservée aux déploiements de solutions de stockage les plus onéreuses. Avec QRadar HA, le déploiement

de fonctions de haute disponibilité pour l'interface de stockage des données, d'analyse et gestion utilisateur s'effectue désormais par le biais d'appliances immédiatement opérationnelles (plug-and-play).

Le déploiement de QRadar HA s'opère à l'aide de plusieurs fonctions embarquées haute disponibilité, permettant in fine d'offrir les fonctionnalités suivantes :

- Basculement automatique : prise en charge transparente des basculements entre l'appliance principale et l'appliance HA en cas de défaillance de l'appliance principale ou du réseau ;
- Synchronisation intégrée des disques : duplication de l'ensemble des données de configuration, journaux, flux et rapports de l'appliance principale vers l'appliance HA secondaire ;
- Réduction du TCO et des interruptions de service : réduction du coût total de possession (TCO) par rapport aux solutions nécessitant un clustering complexe des bases de données et des produits tiers pour la gestion des opérations de basculement ;
- Facilité de déploiement : fonctions HA immédiatement opérationnelles et configurées dans l'interface utilisateur à l'aide de l'Assistant.

#### Tarifs et disponibilité

QRadar HA est disponible à la vente à partir de 18 000euros.

#### Ressources complémentaires

- Site Web Q1 Labs  
[www.q1labs.com](http://www.q1labs.com)

- Suivez Q1 Labs sur Twitter !  
<http://twitter.com/Q1Labs>

#### À propos de Q1 Labs

Q1 Labs est un éditeur international de solutions de gestion de sécurité réseau de nouvelle génération qui se distinguent par leur valeur ajoutée et leur excellent rapport qualité/prix. QRadar SIEM, la solution phare de la société, intègre les fonctions de gestion des risques, gestion des journaux, d'analyse du comportement du réseau qui font la réputation de Q1 Labs, ainsi qu'un outil de gestion des événements de sécurité, au sein d'une seule et même solution complète d'informations de sécurité. QRadar SIEM constitue, à ce titre, la solution SIEM intégrée et automatique la plus intelligente du marché. QRadar SIEM offre ainsi à ses utilisateurs un niveau de visibilité idéal sur leurs réseaux, centres de données et applications, pour une protection optimale de leurs actifs informatiques et une conformité réglementaire irréprochable. Le siège social de Q1 Labs est établi à Waltham, dans le Massachusetts aux États-Unis. Parmi les clients de la société, on retrouve des sociétés du secteur de la santé, de l'énergie, de la grande distribution, des établissements financiers, des administrations publiques, ou encore des universités. Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur le site [Q1Labs.com](http://Q1Labs.com), écrivez-nous à [info@Q1Labs.com](mailto:info@Q1Labs.com) ou contactez-nous au +1 781-250-5800.