

La toute jeune start-up Navixia à Ecublens se définit davantage comme une équipe de basket ou de hockey

Fondée le 1^{er} novembre 2005, Navixia est spécialisée dans le conseil et l'intégration de systèmes de sécurité. «Nous identifions les ressources critiques, mesurons le risque réel pour les affaires de la société, analysons les failles de sécurité et proposons des solutions adaptées à l'environnement de nos clients, ainsi que des cours de formation», explique son directeur Claude Krähenbühl. Dotée d'un capital de 250.000 francs financé par des investisseurs privés, dont cinq partenaires fondateurs actifs, Navixia se définit plus comme «une équipe de basket ou de hockey emmenée par un capitaine (en l'occurrence, Claude Krähenbühl)».

Les cinq collaborateurs qu'elle emploie sont tous des experts de longue date dans le domaine de la sécurité qui ont fait leurs armes dans des multinationales ou dans des PME et qui se

connaissent depuis plus de 15 ans. «Notre technique de pointe est une expérience cumulée de 75 ans», déclare avec fierté le CEO.

A l'écoute des clients et des analystes

Le business plan de la start-up repose sur une double écoute: celle des analystes comme le cabinet américain Gartner et celle des clients côtoyés toutes ces années. Du côté des analystes, il ressort la hausse constante du nombre de vulnérabilités ainsi qu'un temps de réaction de plus en plus court entre la découverte de la vulnérabilité et son exploitation par des gens mal intentionnés (les hackers). Du point de vue de la sécurité périphérique, la grande majorité des sociétés bénéficient d'un niveau satisfaisant alors qu'il pêche davantage sous l'angle de la sécurité interne (*lire également ci-dessus*).

Côté clients, c'est surtout la gestion en continu du niveau de sécurité qui pose problème tant les équipes dédiées à ce secteur se réduisent dans un environnement économique défavorable et tant il est difficile de posséder toutes les compétences dans tous les domaines. La séparation entre les équipes réseaux, systèmes et sécurité a de plus donné naissance à des conflits qui rendent la communication plus difficile entre ces équipes. La formation souvent insuffisante du manager, des équipes IT et de tous les utilisateurs face aux risques engendrés par l'utilisation de ressources informatiques n'est pas pour améliorer la donne. Et, c'est encore sans compter avec les restrictions budgétaires, de ressources, etc. «Clairement, les clients sont aujourd'hui demandeurs de solutions simples et de formation. Voilà pourquoi nous faisons venir Charl van der

Walt dans le but qu'il explique aux gens spécialisés en sécurité (CSO, chief security officer en premier lieu) le comportement social et les motivations des hackers, les technologies à leur disposition, et les moyens de défense.»

Des clients divers: banques, assurances, administration

Sur la base des arguments avancés par les deux communautés, Navixia propose des offres et des services dans les domaines de l'analyse, de la limitation et de la gestion des risques ainsi que de la formation. La start-up recourt à cinq à six fournisseurs stratégiques dans ce secteur (Checkpoint, ISS, Blue Lane Technologies etc.) afin d'adapter ses solutions à l'environnement du client qu'elle a déjà nombreux et qui sont de tous types (administration, banques, assurances, industries, etc.). – (SG)

Un expert en sécurité

Charl van der Walt est membre fondateur et l'un des directeurs de SensePost, l'une des plus importantes sociétés de conseil du monde dans le domaine de la sécurité de l'information basée à Pretoria en Afrique du Sud. Un accident, tient à souligner l'expert mondialement reconnu, la plupart de ses collègues habitant en Afrique du Sud. Fondée en 2000, SensePost est une société indépendante dont les activités se répartissent à parts égales entre l'Afrique du Sud et l'étranger (Etats-Unis, Europe et Asie).

Charl van der Walt a étudié l'informatique à l'UNISA, la plus importante université sud-africaine, et les mathématiques à l'Université de Heidelberg en Allemagne. Il a ensuite rejoint la société Nanoteq, où il s'est spécialisé dans le design de systèmes de sécurité de l'information. – (SG)