

«La sécurité informatique a besoin d'experts – nous les formons»

L'offre de formation du distributeur de sécurité informatique BOLL s'enrichit désormais de formations en cybersécurité indépendantes des produits. Responsable du «Authorized Training Center» (ATC), Sylvia Schlaphof explique de quoi il s'agit.

Quelles sont les nouveautés dans l'offre de formation de BOLL?

Ces dernières années, nous nous sommes fait un nom en Suisse dans la formation et la certification de nos partenaires sur des produits et fabricants spécifiques. Nous posons ainsi des bases solides pour que nos partenaires de distribution soient parfaitement formés et capables de servir leurs clients avec compétence. Nous rompons maintenant avec cette focalisation sur les seules formations de fabricants en complétant notre offre par des formations de sécurité dédiées et de haut niveau sans lien direct avec les produits et les fournisseurs, mais qui abordent des thèmes de sécurité informatique spécifiques.

Qu'est-ce qui vous a incité à faire ce choix?

D'une part, la cybersécurité prend de plus en plus d'importance. Les attaques ne cessent d'augmenter, les vecteurs d'attaque se diversifient, les attaques deviennent plus audacieuses et plus complexes. D'autre part, le domaine de la cybersécurité est généralement traité de manière plutôt rudimentaire dans la formation des informaticiens – et ce, en dépit d'un besoin important en spécialistes dans ce domaine. Certains cursus permettent de remédier à cette situation, mais ils sont loin de suffire à désamorcer la pénurie actuelle de spécialistes en sécurité. Avec notre nouvelle offre de cours, nous voulons combler une lacune et aider les ingénieurs réseau et système à acquérir des connaissances approfondies en matière de cybersécurité.

Dans ce domaine, BOLL mise sur les formations d'EC-Council. Pourquoi?

EC-Council est l'un des principaux prestataires de formation au monde dans le domaine de la cybersécurité et propose une large palette de programmes de formation renommés avec des certifications acceptées dans le monde entier. Nous pouvons, tout comme nos clients, profiter de cette longue expérience et de ce «label de qualité» valable dans le monde entier. Les formations sont particulièrement axées sur la pratique et peuvent être qualifiées de «deep dive». Plus de 50% du temps de formation est consacré à l'entraînement pratique. Chose importante, le lab correspondant reste à la dis-



Sylvia Schlaphof est responsable du «Authorized Training Center» (ATC) chez le distributeur de sécurité informatique BOLL.

position des participants en ligne pendant six mois après la fin du cours. Je tiens également à mentionner que les formations sont dispensées exclusivement par des formateurs suisses certifiés et hautement qualifiés, en allemand, en français ou en anglais.

Comment se présente l'offre de formation?

Actuellement, nous proposons trois formations. Il s'agit des cours «Certified Ethical Hacker», «Certified Network Defender» et «Certified Hacking Forensic Investigator». Le premier cours, «Certified Ethical Hacker», permet aux participants d'acquérir une compréhension globale du piratage éthique, des différents vecteurs d'attaque et des contre-mesures préventives. Ils apprennent à penser et à agir comme des hackers, si bien qu'ils sont plus à même de mettre en place leur propre infrastructure de

sécurité et de prévenir ou d'empêcher efficacement de futures attaques.

En quoi consistent les deux autres cours?

Le cours «Certified Network Defender» a pour objectif de donner aux participants les moyens de développer un cycle de sécurité adaptatif continu. Le développement et l'amélioration continue des systèmes de sécurité permettent aux entreprises d'avoir toujours une longueur d'avance sur les cybercriminels. La stratégie de sécurité adaptative pour se protéger de manière proactive contre les cybermenaces suit la stratégie «protéger, détecter, réagir et prévoir». Avec le cours «Certified Hacking Forensic Investigator», les participants reçoivent les outils nécessaires pour reconnaître et suivre les traces numériques des attaques menées avec succès et pour démêler les preuves. Du décodage d'un piratage aux démarches juridiques, les diplômés du cours deviennent des interlocuteurs actifs en cas de cyberattaque.

A qui s'adresse l'offre de formation et quelles conditions les participants doivent-ils remplir?

La nouvelle offre de cours s'adresse aussi bien à nos partenaires de distribution habituels qu'à d'autres revendeurs ainsi qu'aux clients finaux. Les participants doivent avoir de bonnes connaissances de base dans le domaine des réseaux et des systèmes. Les cours de cinq jours peuvent être réservés individuellement et indépendamment les uns des autres. Ils sont structurés en blocs de deux et trois jours, ce qui assure un apprentissage maximal. A noter encore que les cours se déroulent en alternance en ligne et sur place, dans les centres de formation BOLL de Wettingen et Lausanne.

BOLL
IT Security Distribution

BOLL Engineering SA

En Budron H15 | 1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. 021 533 01 60 | vente@boll.ch | www.boll.ch