



L'OTAN forme des experts iraquiens dans le domaine de la cyberdéfense

21 Nov. 2016 - 02 Dec. 2016 | Mis à jour le: 10 Jan. 2017 15:48

Des experts iraquiens ont suivi un stage de formation dans le domaine de la cyberdéfense à l'Université technique du Moyen-Orient (METU) d'Ankara, en Turquie, pour améliorer leur expertise et leurs connaissances techniques et pouvoir ensuite contribuer au renforcement des capacités nationales de cyberdéfense de l'Iraq. Ce stage, organisé avec le soutien du programme pour la science au service de la paix et de la sécurité (SPS), s'est déroulé du 21 novembre au 2 décembre 2016.



Répondre aux besoins de l'Iraq

Ce stage de formation sur mesure, destiné aux administrateurs système/réseau iraquiens, était axé sur les

besoins en matière de cybersécurité et de cyberdéfense que l'Iraq avait présentés à l'OTAN. Au total, seize fonctionnaires ont suivi ce stage.

Cette formation concrète a comporté à la fois des sessions théoriques et des exercices pratiques en laboratoire sur les aspects fondamentaux de la cyberdéfense que sont l'analyse cryptographique, la prévention de l'exfiltration de données, l'infocensurage avancée et la réalisation d'évaluations de vulnérabilité.

« Nous nous félicitons de l'approche large suivie lors de ce stage, qui a permis de traiter la cybersécurité dans son ensemble : chaque expert a pu ainsi aborder des domaines très différents de son domaine de spécialité, et appréhender les implications de sécurité dont il doit avoir conscience pour être mieux à même de surmonter les difficultés rencontrées au quotidien » a expliqué M. Aldulsamad, directeur de la CIRT.

Le stage, qui visait à renforcer la sensibilisation à la cybersécurité, a permis aux participants d'acquérir l'expertise et les connaissances techniques nécessaires pour aider à améliorer la résilience des réseaux nationaux irakiens. De retour dans leur pays, les stagiaires pourront appliquer au quotidien, dans les institutions nationales, l'expérience acquise au cours de cette formation, et contribuer ainsi au renforcement des capacités nationales irakiennes de cyberdéfense.

Le codirecteur de ce stage avancé, M. Mourad Assafi (Conseil de sécurité nationale d'Iraq), s'est félicité que les experts en cyberdéfense de la CIRT aient pu y participer, et a suggéré d'organiser une formation de suivi : « une formation supplémentaire serait très utile, car elle permettrait aux institutions irakiennes de profiter de l'expertise des enseignants de la METU ».

Contribuer au renforcement des capacités de défense de l'Iraq

Cette formation SPS a été dispensée au titre de l'Initiative de renforcement des capacités de défense (DCB) entérinée par les dirigeants des pays de l'Alliance en 2014, au sommet du pays de Galles. « À la demande des autorités irakiennes, les responsables du programme SPS ont réagi rapidement et mis sur pied ce stage de haut niveau sur mesure, contribuant ainsi de manière significative aux objectifs stratégiques de l'OTAN en matière de renforcement des capacités de défense », a expliqué Mme Deniz Beten, conseillère senior SPS et coopération avec les partenaires.

Le programme SPS contribue de manière importante à l'initiative DCB. Il appuie actuellement plusieurs activités dans ce domaine. Le stage de formation était la deuxième activité mise en œuvre dans le cadre du paquet DCB pour l'Iraq. Le programme SPS soutient également en Iraq un projet pluriannuel dans le domaine de la lutte contre les engins explosifs improvisés (EEI), qui prévoit la formation d'experts et la fourniture d'équipements spécialisés.