

# De nouvelles certifications pour le monde complexe de la cybersécurité

Le système de certifications de Fortinet a été modifié et comprend désormais cinq niveaux avec parfois plusieurs certifications pour différents aspects de la cybersécurité. Sylvia Schlaphof, responsable du programme de formation chez le distributeur de sécurité informatique BOLL Engineering, explique les nouveautés.

## Quelles sont les modifications apportées aux certifications de Fortinet?

Désormais, Fortinet répartit ses certifications en cinq niveaux: Fortinet Certified Fundamentals (FCF), Associate (FCA), Professional (FCP), Solution Specialist (FCSS) et Expert (FCX). Les niveaux de base Fundamentals et Associate s'adressent aux professionnels de la vente et aux autres professionnels qui ne sont pas principalement orientés vers la technique. Dans les niveaux Professional et Solution Specialist, Fortinet regroupe les anciens niveaux NSE (Network Security Expert) 4 à 7, qui présentent la plus grande pertinence pour les partenaires de BOLL.

## Comment se présente exactement cette fusion des anciens niveaux NSE 4 à 7?

C'est en fait plus qu'une fusion. La certification Fortinet Certified Professional se décline en trois orientations: Network Security, Public Cloud Security et Security Operations. Le niveau supérieur Fortinet Certified Solution Specialist comprend même cinq orientations. Il s'agit de Zero Trust Access, Network Security, Public Cloud Security, Security Operations et OT Security.

## Cela semble logique, mais aussi un peu compliqué. Pourquoi Fortinet effectue-t-il ce changement?

La cybersécurité devient de plus en plus complexe, ne se limite plus uniquement au réseau de l'entreprise et nécessite de plus en plus de spécialistes – les des-



*Sylvia Schlaphof, head of engineering chez BOLL.*

criptions de poste ont donc évolué en conséquence. Avec son nouveau système de certifications, Fortinet offre plus d'évolutivité, de flexibilité et de modularité, tout en définissant plus précisément les compétences spécifiques et le savoir-faire requis, de sorte qu'il est possible de savoir quel spécialiste est le mieux à même d'accomplir quelles tâches.

## Quelles sont les conditions à remplir pour obtenir ces nouvelles certifications?

Les partenaires doivent maintenant s'adapter aux nouvelles certifications et permettre à leurs collaborateurs de suivre progressivement de nouvelles formations afin de se préparer aux examens qui doivent être passés pour obtenir une certification. BOLL y est parfaitement

## Advertorial

préparé, propose des formations pour toutes les certifications importantes et soutient les partenaires lors du changement vers le nouveau système.

### Les examens changent-ils aussi?

Les examens restent en fait les mêmes, seules les désignations sont adaptées aux nouveaux niveaux. Par exemple, le «NSE 4 FortiOS» devient désormais le «FCP FortiGate Administrator».

Le principal changement est le suivant: pour la plupart des certifications, deux examens sont désormais nécessaires au lieu d'un seul, à savoir à chaque fois un examen Core obligatoire et un autre examen au choix. Pour le FCP Network Security, par exemple, «FCP FortiGate Administrator» est l'examen de base, pour le deuxième examen, il est possible de choisir entre sept autres examens.

### Et qu'en est-il des formations?

Les cours existants sont maintenus et servent, entre autres, à la préparation de l'examen correspondant. Une nouvelle formation très intéressante de trois jours s'ajoute au niveau Solution Specialist: le cours FT-NST-ACT est axé sur l'environnement Network Security Support et mène à l'examen «FCSS – Network Security Support Engineer».

### Qu'est-ce qui distingue particulièrement BOLL en tant que formateur?

Chez certains formateurs, cette formation risque d'être plutôt ennuyeuse pour les participants, car les instructeurs dispensent des cours plus théoriques, car ils n'ont guère d'expérience pratique. Les formateurs de BOLL, en revanche, sont des ingénieurs de support confirmés ayant une longue expérience de la

pratique. Ils peuvent enrichir cette formation de nombreuses connaissances empiriques et la transmettre ainsi de manière passionnante et pratique. Concrètement, cela signifie que le cours est principalement basé sur des exercices interactifs de break and fix pour détecter, isoler et résoudre les problèmes FortiGate. Il s'agit probablement de la meilleure formation de dépannage actuellement disponible.



BOLL Engineering SA  
Jurastrasse 58  
5430 Wettingen

Tél. 056 437 60 60  
info@boll.ch  
www.boll.ch

Expert



Solution Specialist



Professional



Associate



Fundamentals

