

THALES OTWIERA AZJATYCKIE CENTRUM CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Koncern Thales uroczyście otworzył Operacyjne Centrum Bezpieczeństwa Cybernetycznego w Hong Kongu. Jest to swoista wieża kontrolna pozwalająca skutecznie reagować na pojawiające się w sieci zagrożenia cybernetykami.

Operacyjne Centrum Bezpieczeństwa Cybernetycznego COSC (Cybersecurity Operation Centre) w Hong Kongu to już piąte tego rodzaju stanowisko dowodzenia w walce z cyberprzestępczością i cyberagresją. Zostało ono utworzone specjalnie po to, by nadzorować działanie sieci informatycznych w rejonie Azji-Pacyfiku, gdzie naruszenia zasada działania sieciach informatycznych są coraz częstsze. To właśnie z tego powodu szacuje się, że już w 2020 roku region ten ma mieć 18,2% udziału w światowym rynku usług zarządzania cyberbezpieczeństwem (wycenianym na 35,8 miliarda dolarów).

Tworząc COSC w Hong Kongu, Thales zaoferował „szeroką gamę rozwiązań do monitorowania bezpieczeństwa w sieci, zapewniając spersonalizowane wsparcie najbardziej wymagającym klientom”. To wsparcie może być udzielane takim m.in. podmiotom jak: instytucje bankowe i finansowe, agencje rządowe, operatorzy infrastruktury krytycznej oraz przedsiębiorstwa międzynarodowe.

Zadaniem nowego centrum jest zapewnienie bezpieczeństwa w systemach informatycznych poprzez: przewidywanie, zapobieganie, wykrywanie, szybkie reagowanie na pojawiające się cyberataki. Działanie to mają być prowadzone w cyklu 24/7 (przez całą dobę – siedem dni w tygodniu). Tak realizowany nadzór internetowy ma na celu (według Thalesa) „zagwarantować wydajność, ciągłość i bezpieczeństwo najważniejszych systemów informatycznych”.

Czytaj też: [Infrastruktura krytyczna lepiej chroniona przed cyberatakami](#)

CSOC w Hong Kongu ma być odpowiedzią Thalesa na rosnące zapotrzebowanie klientów na najwyższej klasy usługi nadzoru nad bezpieczeństwem sieciowym w regionie Azji. O wadze tego problemu może świadczyć fakt, że jest to już piąte tego rodzaju centrum, otworzone na świecie. Pozostałe istnieją we Francji, Kanadzie, Wielkiej Brytanii oraz w Holandii. Wszystkie CSOC mają poprzez analizę w czasie rzeczywistym przepływających danych (przede wszystkim informacji o zdarzeniach z urządzeń sieciowych, systemów przemysłowych, systemów bezpieczeństwa i systemów IT) generować natychmiastowe alarmy i w razie konieczności uruchamiać działania naprawcze.

Specjaliści podkreślają, że jest to możliwe ponieważ Centrum CSOC pozwala na korelację informacji z bardzo różnych systemów oraz na ich weryfikację z materiałami uzyskanymi od podobnych podmiotów realizujących zadania w dziedzinie cyberbezpieczeństwa.

Takie działanie jest tym łatwiejsze, że poza budową specjalistycznych centrów cyberbezpieczeństwa Thales oferuje równoległe całą gamę usług konsultingowych, polegających m.in. na: sprawdzeniu i ocenie systemów zabezpieczeń informatycznych, prowadzeniu audytów bezpieczeństwa oraz

testowaniu możliwości penetracji. Wszystko to zawsze odbywa się zawsze w zgodzie z polityką bezpieczeństwa klienta.

Czytaj też: [Pod Paryżem powstało nowoczesne centrum cyberbezpieczeństwa](#)