

Adres URL strony <http://www.publikuj.org/56964>

Huawei zachęca do współpracy na rzecz cyberbezpieczeństwa

ID artykułu: 56964 / 10821

URL: <http://www.publikuj.org/56964>

Bezpieczeństwo cybernetyczne 5G to duże wyzwanie i powinno być priorytetem dla wszystkich dla Huawei, wszystkich operatorów, lokalnych władz i oficjeli z Unii Europejskiej. Wszystko to w celu określenia norm bezpieczeństwa cybernetycznego i sposobów sprostania wyzwaniom przy implementacji technologii 5G zwraca uwagę Vincent Pang Huawei Western Europe President.

Inwestycje firmy w bezpieczeństwo

Huawei posiada trzy Centra Przejrzystości i Bezpieczeństwa Cybernetycznego. Pierwsze z nich zostało założone w 2010 roku jest Bunbury i współpracuje z NCISC oraz brytyjskim rządem. 16 listopada 2018 roku firma otworzyła Security Innovation Lab w Bonn, które ściśle współdziała z rządem niemieckim. Trzecie, rozpoczęło swoją działalność 5 marca br. w Brukseli. Belgijskie centrum bezpieczeństwa cybernetycznego to inwestycja rządu kilka mln euro, wliczając w to koszty operacyjne oraz nową infrastrukturę.

Tworzymy tego typu obiekty, aby lepiej zrozumieć przyszłe wyzwania dotyczące zagadnień 5G, kwestii bezpieczeństwa i innych technologii powiedział Vincent Pang Huawei Western Europe President.

Partnerzy telekomunikacyjni, biznesowi, klienci i rządy wszyscy powinni zaangażować się w budowanie bezpieczniejszej sieci, która będzie w stanie sprostać potencjalnym wyzwaniom w przyszłości. Jak zaznaczył Vincent Pang, Huawei chce zaangażować w tę inicjatywę GSMA (GSM Association), rządy i swoich klientów.

Przypomniał również, że informacje przesyłane przez sieci 5G mają wbudowane 256-bitowe szyfrowanie. Oznacza to, że jeśli ktoś chciałby złamać te zabezpieczenia to potrzebowałby komputera kwantowego, które nie są obecnie dostępne na rynku.

Przykładowa współpraca

Firma cały czas też pracuje nad przyszłymi standardami. Dzieje się to we współpracy z wiodącymi partnerami w UE, w tym m.in. z Niemiec, które są rynkiem gdzie od 15 lat Huawei zawsze spotkało się z otwartością na współpracę.

Mamy dobre relacje nie tylko ze wszystkimi operatorami w Niemczech, ale również z przedsiębiorstwami z sektorów produkcji, logistyki czy handlu detalicznego. Są to m.in. takie firmy jak Volkswagen, BMW, Benz, DHL i wiele innych, wprowadzających innowacje do swoich branż. Ściśle współpracujemy też z rządem niemieckim, aby stawić razem czoła wyzwaniu związanemu z bezpieczeństwem cybernetycznym w zakresie 5G i digitalizacji powiedział Huawei Western Europe President.

Vincent Pang podkreślił również, że Huawei chce wspólnie z rządami, partnerami i klientami wypracować mechanizmy i jasno określić, jak sprawa bezpieczeństwa będzie wyglądać w przyszłości. W jego opinii, to wyzwanie nie dotyczy jedynie Huawei. Będzie to próba dla całego środowiska związanego z telekomunikacją. Zwrócił uwagę także uwagę na fakt, że Huawei nadal jest mocno zaangażowany w inwestycje w Europie, ponieważ jest to niezwykle ważny, strategiczny dla firmy rynek. Pod względem dochodów stanowi on około 10-15%.

Nowe inwestycje

Huawei nadal chce się rozwijać i doskonalić. Centra Przejrzystości i Bezpieczeństwa Cybernetycznego z całą pewnością pomogą osiągnąć ten cel. Niemniej, firma ma zamiar dalej inwestować. Vincent Pang przekazał, że w tej chwili Huawei ma poważne plany związane z rynkiem holenderskim, gdzie powstanie najprawdopodobniej kolejne centrum badawczo-rozwojowe. W tej chwili trwają natomiast poszukiwania dogodnej lokalizacji.

Firma dokłada wszelkich starań, aby w każdym kraju przestrzegać lokalnych przepisów i wsłuchiwać się w głos władz. Tym samym Huawei jest otwarty na prowadzenie dyskusji. Jest to efektywny sposób na zapewnienie przejrzystości usług, weryfikację kodu źródłowego i ocenę sieci. Huawei zrobi wszystko, aby uczynić firmę jeszcze bardziej transparentną. Dotyczy to także wyzwań związanych z 5G i bezpieczeństwem. Chcemy też współpracować z każdym samorządem lokalnym w celu ustanowienia mechanizmu rozwiązania tych problemów zaznaczył Vincent Pang.

Aktywacja: 08/03/19 16:28, odsłony: 90