

GENERAŁ NOWAK: TECHNOLOGIA 5G TO O WIELE WIĘCEJ PUNKTÓW DOSTĘPU DO MONITOROWANIA

O wyzwaniach dla cyberbezpieczeństwa związanych z wprowadzeniem technologii 5G oraz roli telekomów mówi dla CyberDefence24.pl Generał Włodzimierz Nowak Członek Zarządu/Dyrektor Ds. Prawnych, bezpieczeństwa i zarządzania zgodnością T-Mobile Polska. Wywiad został przeprowadzony podczas IV Forum Cybersec.

Filozofia budowy sieci 5G jest zupełnie inna niż budowy sieci 4G i LTE. Technologia 5G ma zapewnić duży i szeroki dostęp użytkownikom do zasobów transmisyjnych. W związku z powyższym nadajników sieci 5G będzie bardzo wiele.

Generał Włodzimierz Nowak - Członek Zarządu/Dyrektor Ds. Prawnych, bezpieczeństwa i zarządzania zgodnością T-Mobile Polska

Większość operatorów myśli o zastosowaniu sztucznej inteligencji, ponieważ ze względu na dużą liczbę punktów dostępowych będzie to trudno zrobić w sposób manualny i przy wykorzystaniu obecnych narzędzi.

Generał Włodzimierz Nowak - Członek Zarządu/Dyrektor Ds. Prawnych, bezpieczeństwa i zarządzania zgodnością T-Mobile Polska

Telekomy nie tylko dostarczają potencjał transmisyjny do Data Center, ale również są w stanie monitorować pewien niechciany ruch w sieci, który się odbywa.

Generał Włodzimierz Nowak - Członek Zarządu/Dyrektor Ds. Prawnych, bezpieczeństwa i zarządzania zgodnością T-Mobile Polska

