

CYBERSECURITY

Cyber Guard[®]



Cyber Guard®

Bezpieczeństwo urządzeń mobilnych

Cyber Guard® jest autorskim, innowacyjnym rozwiązaniem T-Mobile Polska z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego.

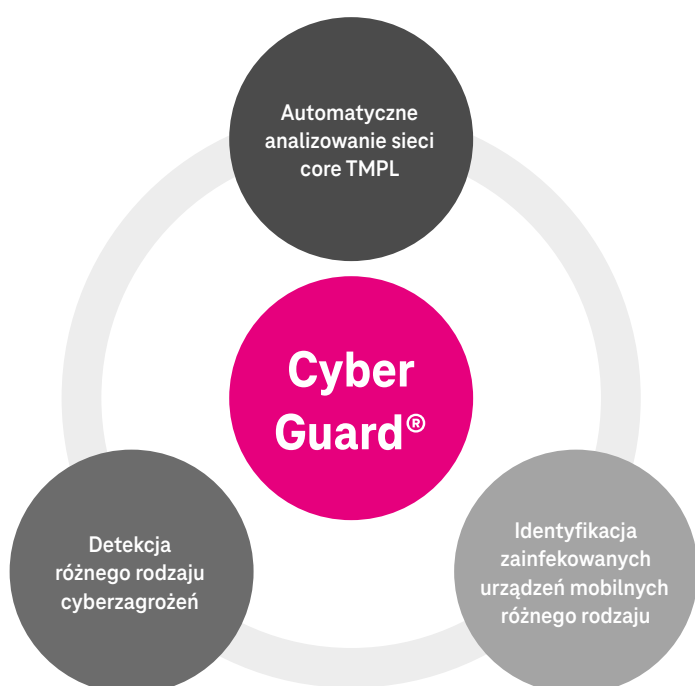
Opiera się na analizie ruchu sieciowego oraz blokowaniu zidentyfikowanej złośliwej transmisji danych. Idealnie uzupełnia rozwiązania MDM oraz End Point Protection.



CYBER GUARD®

Zasada działania

- Cyber Guard® wykorzystuje elementy Big Data do analizy miliardów sesji internetowych dziennie.
- Korzysta z bazy ponad 10 mln cyberzagrożeń.
- Identyfikuje próby ataków na urządzenia mobilne, zainfekowane urządzenia oraz wycieki danych.
- Umożliwia blokowanie zidentyfikowanej złośliwej transmisji danych.
- Możliwość monitorowania przez T-Mobile Security Operations Center.



27% osób stwierdziło, że aktywnie używa telefonu nawet przez **4 godziny** dziennie.

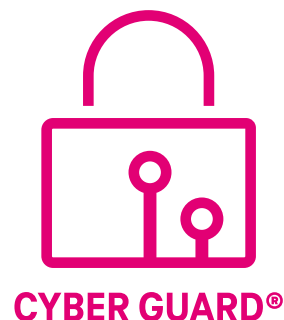
66% z nas przed snem nadrabia **czytanie służbowych maili**, wymienia się wiadomościami z przyjaciółmi czy przegląda serwisy społecznościowe.

Najważniejsze korzyści i zalety

Korzyści

- Analiza danych ruchowych (data) z kart SIM niezależna od urządzenia (IoT, handsety, wszystkie urządzenia korzystające z infrastruktury mobilnej).
- Predefiniowane profile bezpieczeństwa.
- Monitoring ruchu 24/7/365 pod kątem wykrywania złośliwych połączeń.
- Moduł AI: ocena zagrożeń na podstawie analizy behawioralnej, wzorca danych dla każdej grupy urządzeń.
- Automatyczne raporty dotyczące połączeń o podwyższonym ryzyku dla poszczególnych grup urządzeń.
- Blokowanie aplikacji.
- Opracowanie i dostarczenie klientowi repozytorium cyberzagrożeń oraz metod rozwiązywania problemów danego typu, zalecenia dotyczące rekomendowanych, bezpiecznych urządzeń.

- Brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na urządzeniach mobilnych – nie obciąża procesora i baterii urządzenia.
- Poza monitorowaniem system umożliwia również blokowanie zidentyfikowanej, złośliwej transmisji danych.
- Możliwość konsultacji wyników cyklicznych raportów z ekspertami T-Mobile ds. cyberbezpieczeństwa.
- Dostosowanie ochrony urządzeń mobilnych do wymagań wynikających z RODO.
- Możliwość monitorowania przez T-Mobile Security Operations Center.
- Możliwość reagowania na incydenty przez zespół SOC.
- Pełna skalowalność i elastyczność rozwiązania – monitorowanie dowolnej liczby urządzeń.
- Dostęp do raportów i web portalu – klient otrzymuje pełne dane detaliczne, zarówno bieżące, jak i historyczne.



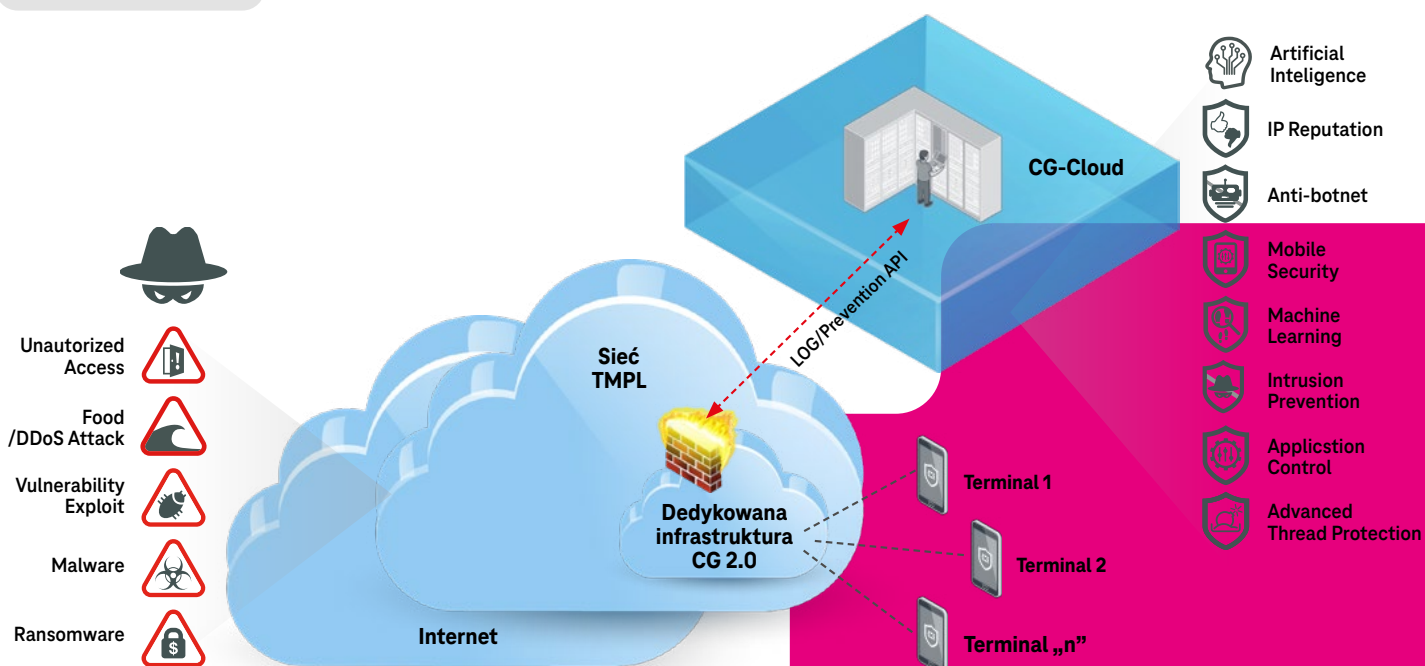
Ruch danych w sieci komórkowej wzrósł o **46%** między rokiem 2020 a 2021.

Źródło: Ericsson Mobility Report., Ericsson, 2021.

W 2020 r. odnotowano **23 309 incydentów teleinformatycznych**. Jest to wzrost o około 88% względem roku ubiegłego.

Raport o stanie bezpieczeństwa cyberprzestrzeni RP w 2020 roku CSIRT GOV.

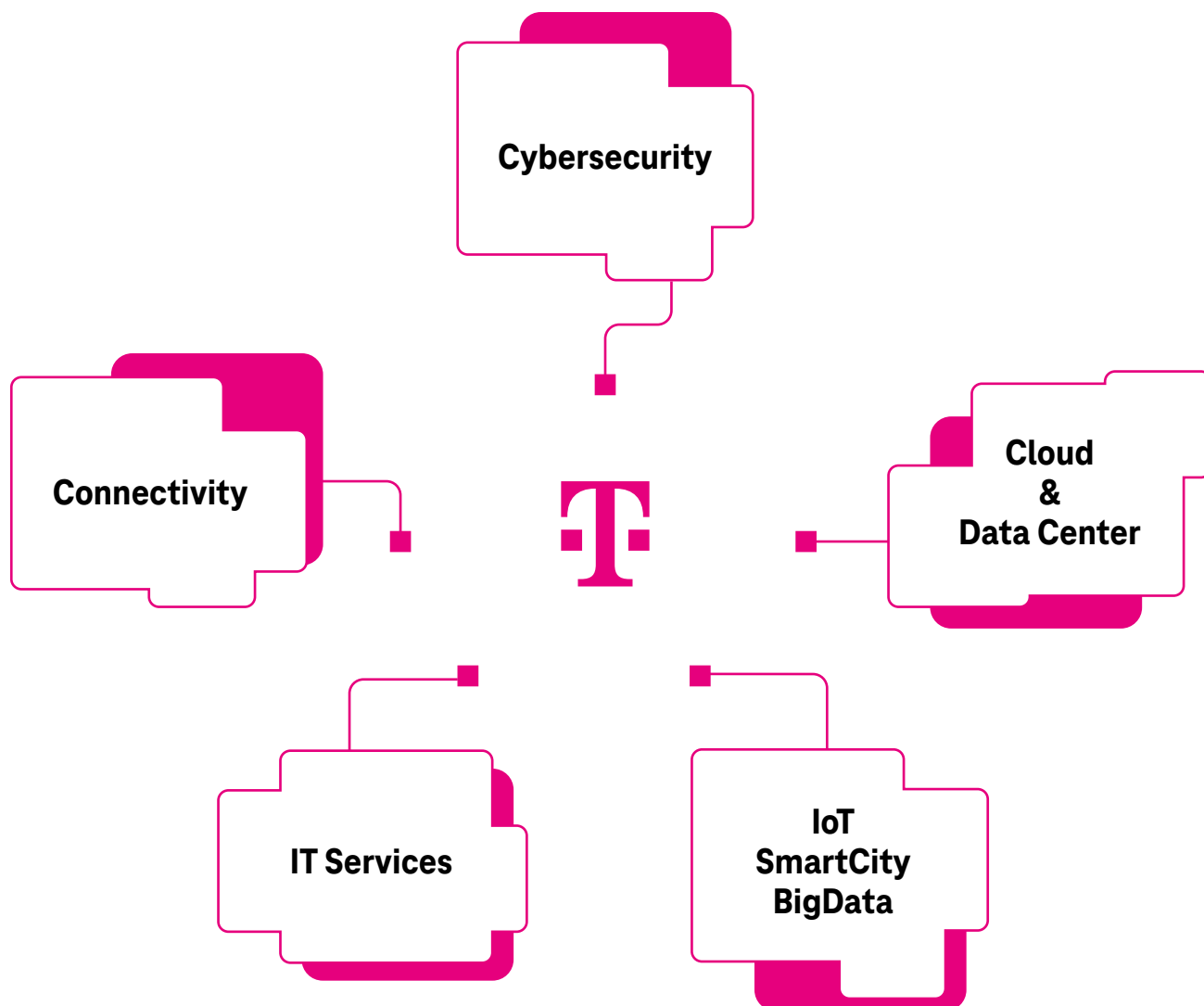
Zalety



Pakiety i licencjonowanie

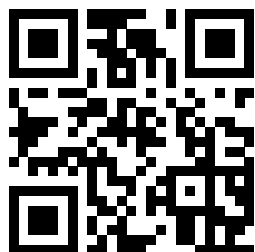
		Pakiet BRONZE	Pakiet SILVER	Pakiet GOLD	Pakiet INDYWIDUALNY
1	Gwarancja poziomu jakości świadczenia usługi	✓	✓	✓	Parametry i funkcjonalności ustalane indywidualnie z Klientem
2	Uruchomienie i konfiguracja usługi	✓	✓	✓	
3	Dostosowanie usługi do indywidualnych potrzeb Klienta	✓	✓	✓	
4	Portal administratora	✓ read-only	✓ maks. 1 konto	✓ maks. 3 konta	
5	Dedykowana Infolinia Techniczna 24/7/365	✓	✓	✓	
6	Regularna aktualizacja bazy Zagrożeń Systemu	✓	✓	✓	
7	Optymalizacja działania (tuning) Systemu	✓	✓	✓	
8	Aktualizacja i patche Systemu	✓	✓	✓	
9	Monitoring ruchu 24/7/365 pod kątem złośliwych połączeń dla zamówionych Urzędzeń (numerów MSISDN)	✓	✓	✓	
10	Codziennie aktualizowany raport podsumowujący zaobserwowane zagrożenia i incydenty, publikowany na portalu administratora	✓ maks. 1 tygodniowo	✓ maks. 1 tygodniowo	✓ maks. 1 tygodniowo	
11	Zaawansowane Algorytmy Uczenia Maszynowego i Algorytmy Sztucznej Inteligencji	✗	✓	✓	
12	Automatyczne Raporty dotyczące połączeń o podwyższonym ryzyku ze wszystkich lub wskazanych urzędzeń (numerów MSISDN)	✗	✓ maks. 1 dziennie	✓ maks. 1 dziennie	
13	Reguły Standardowe i Startowe	✗	✓	✓	
14	Reguły dedykowane wprowadzane przez Klienta	✗	✓ maks. 10	✓ maks. 30	
15	Możliwość definiowania jednej Whitelist oraz Blacklist dla wybranych adresów IP	✗	✓ maks. 10 wpisów	✓ maks. 30 wpisów	
16	Zaawansowana ochrona przed zagrożeniami: blokowanie ruchu na podstawie geolokalizacji filtrowanie DNS filtrowanie URL detekcja i ochrona przed intruzami (IPS) blokowanie ruchu Botnet rozpoznawanie aplikacji kontrola aplikacji	✗	✓	✓	
17	Możliwość grupowania monitorowanych Urzędzeń (numerów MSISDN)	✗	✗	✓ maks. 5 grup	
18	Automatyczne wysyłanie powiadomień przez E-MAIL lub SMS w przypadku wykrycia szczególnie niebezpiecznych Zagrożeń lub niepokojących trendów	✗	✗	✓	
19	Automatyczne wysyłanie powiadomień przez E-MAIL lub SMS w przypadku wykrycia zdarzeń na poziomie krytycznym dla wybranych Urzędzeń (numerów MSISDN)	✗	✗	✓ maks. 10 MSISDN	
20	Baza Wiedzy	✗	✗	✓	
21	Możliwość eksportu danych do systemu SIEM Klienta	✗	✗	✓	
22	Konsultacje z ekspertem SOC	✗	✗	✓ 1 godz. miesięcznie	
23	Retencja danych online	✗	✓ maks. 30 dni	✓ maks. 60 dni	

Kompleksowe usługi dla dużych i średnich firm



Numer materiału: 1721845.

Dowiedz się więcej



T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Więcej informacji o usługach:
www.t-mobile.pl/biznes