

T Business

CYBERBEZPIECZEŃSTWO ORGANIZACJI SAMORZĄDOWYCH



Obecnie w cyfrowym świecie cyberzagrożenia pojawiają się nieoczekiwanie i atakują wszystkich użytkowników sieci, często tego nieświadomych. Cyberataki dotyczą również **organizacji samorządowych**, których reputacja może zostać przez to poważnie naruszona. Skala niebezpieczeństwa wciąż rośnie, dlatego wszyscy powinni się odpowiednio zabezpieczyć.

T-Mobile oferuje wiele najwyższej jakości usług z zakresu cyberbezpieczeństwa, które zdecydowanie pomogą w nierównej walce z cyberprzestępczością.

ZASTOSOWANIE

Bezpieczeństwo cyfrowe samorządów skupia się na zwiększeniu poziomu ochrony interesantów przed potencjalnymi cyberatakami, które często doprowadzają do wycieku danych, a w rezultacie naruszenia reputacji samorządu. Aby temu skutecznie zapobiegać, zalecamy korzystanie z usług świadczonych przez T-Mobile.

DLACZEGO T-MOBILE?

- Kompleksowe rozwiązanie od T-Mobile w zakresie cyberochrony.
- Gwarancja bezpieczeństwa danych i poufności informacji.
- Wieloletnie doświadczenie w zakresie cyberbezpieczeństwa.
- Dopasowanie oferty do indywidualnych wymagań Klienta.
- Gotowe, sprawdzone scenariusze postępowania.
- Zwiększenie poziomu ochrony reputacji samorządu.
- Referencyjni Klienci zarówno w Polsce, jak i całej Europie.



USŁUGI

Dla organizacji samorządowych T-Mobile oferuje trzy usługi, zapewniające bezpieczeństwo w cyfrowym świecie.

SECURITY OPERATIONS CENTER (SOC)

Usługa monitorowania oraz analizy zdarzeń bezpieczeństwa IT w celu wykrywania incydentów związanych z cyberbezpieczeństwem i zapobiegania im w przyszłości. Wykorzystuje najnowsze rozwiązania technologiczne oraz właściwie określone procesy tak, aby wykwalifikowany zespół pracujący w trybie 24/7/365 był w stanie na bieżąco rozpoznawać incydenty spośród alertów bezpieczeństwa.

KORZYŚCI

- Zapewnienie całodobowego monitoringu infrastruktury pod kątem bezpieczeństwa teleinformatycznego.
- Dostęp do raportów przedstawiających skalę cyberataków i podjętych działań, mających na celu przeciwdziałanie im.
- Spełnienie wymagań wynikających z aktów prawnych, norm i standardów.

DISASTER RECOVERY AS A SERVICE (DRAAS)

Nieoczekiwane zdarzenia, takie jak cyberataki, działanie złośliwego oprogramowania lub awarie wywołane przez katastrofy naturalne, ale także prozaiczne błędy ludzkie to wypadki, z którymi należy się liczyć. Dzięki usłudze DRaaS będziesz nie tylko mądrzejszy przed szkodą, ale także sprawnie zareagujesz w sytuacji awaryjnej i uchronisz samorząd przed stratami wizerunkowymi oraz finansowymi.

KORZYŚCI

- Zarządzanie usługą za pomocą łatwego i intuicyjnego w obsłudze panelu Vmware.
- Zapewnienie ciągłości działania i dostępu między centrum danych T-Mobile a niemal dowolną lokalizacją Klienta dzięki wykorzystaniu sieci światłowodowej o długości blisko 25 tys. km., z ponad 17 tys. punktów dostępowych.
- Wsparcie inżynierów w uruchomieniu środowiska zapasowego, w przypadku awarii podstawowego centrum przetwarzania danych.

AUDYTY BEZPIECZEŃSTWA

Dzięki wykwalifikowanemu zespołowi inżynierów audyt zapewni profesjonalne wsparcie w weryfikacji i budowaniu właściwej polityki bezpieczeństwa IT oraz odpowiednich mechanizmów ochrony przed cyberzagrożeniami. Efektem pracy jest przygotowanie raportu, który opisuje wykryte luki bezpieczeństwa i ich możliwy wpływ na organizację.

KORZYŚCI

- Optymalizacja kosztów dzięki redukcji zasobów sprzętowych i oprogramowania.
- Ograniczenie ryzyka związanego z przestojami wywołanymi przez cyberataki.
- Budowanie w organizacji świadomości istniejących cyberzagrożeń, co prowadzi do zminimalizowania ryzyka wystąpienia cyberataków i potencjalnych strat wizerunkowych.

