

Certyfikacja

Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji wg ISO 27001

SZBI: System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji

ISMS: Information Security Management System

Znowu nowa norma czy realna możliwość redukcji ryzyka utraty informacji i zaufania klientów ?

Informacje i ich bezpieczeństwo stały się głównym czynnikiem konkurencyjności, a zatem zajmują centralne miejsce w polu widzenia aktywnego zarządzania ryzykiem.

W związku z niedostatecznym bezpieczeństwem przetwarzania informacji rocznie powstają **miliardowe szkody**.

U podstaw leżą wielorakie przyczyny: zakłócenia zewnętrzne, błędy techniczne, szpiegostwo lub korzystanie przez osoby nie upoważnione.

Zostało to zauważone przez prawodawcę i uwzględnione w licznych ustawach.

Także inwestorzy i klienci coraz częściej wymagają wyjaśnień odnośnie tematyki bezpieczeństwa informacji.

Ryzyka i zagrożenia

Osobistym zadaniem zarządu firmy jest zapewnienie sukcesu firmy.

Szanse firmy stoją naprzeciw ryzyku.

W zakresie odpowiedzialności kierownictwa firmy leży zmniejszenie tego ryzyka do wymaganego poziomu poprzez stosowne ekonomiczne i organizacyjne uregulowania.

Zagrożenia dotyczą tak samo ryzyka przedsiębiorstw jak również osobistego ryzyka odpowiedzialności cywilnej i karnej kierownictwa.

Tylko ten, kto rozpozna ryzyko, może na nie odpowiednio reagować.

Coraz więcej przedsiębiorstw poszukuje systematyki, która prowadzi do bezpieczeństwa handlowego i prawnego oraz jest odpowiednia do sprawniejszego osiągnięcia celów firmy i redukcji ryzyka.

Żywość znaczenie informacji i ich przetwarzania wymaga skutecznego i zorientowanego na cel zarządzania informacjami i bezpieczeństwem służącego redukcji ryzyka.

ISMS:

ISMS ma na celu zidentyfikowanie ryzyk w przedsiębiorstwie, analizowanie ich i opisanie przy pomocy odpowiednich środków.

ISMS jest Systemem dostępnym i koniecznym dla wszystkich rodzajów organizacji (np. przedsiębiorstwa prywatne, organizacje państwowe, organizacje non profit, itp.).

ISO/IEC 27001

Information technology- Information security management systems – Requirements

Norma międzynarodowa ISO/IEC 27001:2005 została zaprojektowana w celu zapewnienia wyboru odpowiednich mechanizmów bezpieczeństwa służących ochronie elementów majątku (Assets) w łańcuchu tworzenia wartości i została opublikowana jako norma polska.

Norma specyfikuje wymagania do tworzenia, wdrażania, uruchamiania, monitoringu, konserwacji i doskonalenia udokumentowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji przy uwzględnieniu ryzyk wewnątrz całej organizacji.

ISO 27001 wzoruje się w swojej budowie na znanym z ISO 9001 modelu systemu zarządzania jakością PDCA (Plan-Do-Check-Act) i oferuje możliwość prostej integracji systemu ISMS z już istniejącym Systemem Zarządzania.

Zostały w niej wyspecyfikowane wymagania do wdrożenia stosownych mechanizmów bezpieczeństwa, które powinny zostać zaadaptowane do faktycznych warunków poszczególnych organizacji.

Jakie korzyści wynikają z wdrożenia ISMS:

- Zabezpieczenie i dostępność wszystkich krytycznych procesów zarządzania,
- Efektywne zarządzanie ryzykiem,
- Kontrole bezpieczeństwa jako część składowa zarządzania ryzykiem,
- Zabezpieczenie poufności,
- Kontrola krytycznych przepływów informacji,
- Zabezpieczenie krytycznych systemów i danych,
- Walidowalna zgodność z przepisami, wymaganiami klientów i partnerami biznesowymi.

Certyfikacja

Certyfikacja według ISO 27001 daje przedsiębiorstwom, organizacjom i urzędом możliwość uwieńczenia sukcesem wdrożenia wymagań normy oraz zewnętrznego i wewnętrznego udokumentowania starań o bezpieczeństwo informacji.

Euronis Certification

Wasz **Partner** przy certyfikacji wg ISO 27001.