

BCMLogic - wszystko co potrzebne do zarządzania ciągłością działania



Szybkie wdrożenie i minimalizacja nakładu na obsługę procesu

Gotowe schematy postępowania i wbudowana w system wiedza ekspercka

Moduł BCM to gotowe do użycia ekrany, powiadomienia, obiegi pracy oraz mechanizmy integracji danych, które bezpośrednio po instalacji systemu mogą być od razu używane produkcyjnie lub służyć jako podstawa do warsztatu, podczas którego zostanie wypracowana inna konfiguracja. BCMLogic to nie tylko mechanizmy – to również wiedza ekspercka, wprowadzona przez naszych specjalistów do systemu na przestrzeni blisko dziesięciu lat.

Obsługa pełnego cyklu BCM

Od inwentaryzacji, poprzez analizę BIA i ryzyka, po przygotowanie i testowanie scenariuszy

Moduł prowadzi zespół BCM od początku do końca, istotnie pomagając wdrożyć lub zoptymalizować wszystkie fazy związane z obsługą BCM. Osia, której używają wszystkie elementy modułu, jest świetne odwzorowanie modelu relacji **Biznes (procesy) – Zasoby – Technologia**. Użytkownicy aktualizują dane korzystając z dedykowanych formatek. Dostęp do obiektów jest kontrolowany na podstawie pełnionej roli, funkcji i umiejscowienia w strukturze organizacyjnej. Poza byciem **centralnym repozytorium wiedzy o BCM**, system pozwala kontrolować przepływ pracy, wysyła odpowiednie powiadomienie, obsługuje złożone schematy akceptacji.

Zawsze aktualna dokumentacja

Dokumentacja BCP musi nadążać za zmianami

Z czasów, kiedy sami odpowiadaliśmy za BCM w instytucjach finansowych i ubezpieczeniowych, pamiętamy dwie bolączki. Pierwszą z nich były opasłe, papierowe plany BCM – średnio na jeden departament przypadało minimum sto stron dokumentacji, zawierającej wynik analizy, zestawienie zasobów i plany awaryjne. Kłopot w tym, że już po miesiącu dokumenty zaczynały się dezaktualizować, a ich uzupełnianie było praktycznie nierealne – w końcu poza BCM każdy zespół czy departament ma swoje zadania i cele biznesowe. Rozwiązaniem tego miały być arkusze kalkulacyjne zawierające informacje dotyczące BCM. Szybkie rozrastanie tych arkuszy i próby utrzymania ich spójności stały się drugą bolączką. Na pewno można zorganizować BCM w oparciu o arkusze kalkulacyjne, ale nawet w małej organizacji po pewnym czasie narzut pracy jest nieadekwatny do korzyści.

☰
🏠
⚙️
🔄
🕒
⚠️

Platforma BCMLogic

<p>ZARZĄDZANIE CIĄGŁOŚCIĄ DZIAŁANIA</p>	<p>ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE</p>	<p>ZARZĄDZANIE INCYDENTAMI BEZPIECZENSTWA</p>
<p>ZARZĄDZANIE RYZYKIEM</p>	<p>ZARZĄDZANIE ZMIANĄ I ODSTĘPSTWAMI</p>	<p>ZARZĄDZANIE AUDYTEM</p>

Jak wygląda wdrożenie?

- Warsztat, który pozwala nam zrozumieć proces i dopasować konfigurację
- W ciągu 3-5 tygodni dajemy do dyspozycji Platformę dopasowaną do potrzeb
- Rekomendujemy przeniesienie do systemu już istniejących BIA, planów i procedur oraz wyników testów
- Weryfikujemy funkcje, ergonomię działania - wspólnie z użytkownikami biznesowymi, tymi, którzy będą wykonywali BIA, monitorowali status zabezpieczeń i planów w swoich jednostkach
- Szkolimy użytkowników
- Wspólnie przygotowujemy raporty i dashboards dla Zarządu, Biznesu i IT- dopasowujemy zakres danych i ich szczegółowość do grup odbiorców
- Uruchamiany system, oddajemy go do rąk wszystkich pracowników *

*żadna z naszych standardowych licencji nie ogranicza liczby użytkowników

Co ważne

- Platforma to nasze autorskie rozwiązanie, stworzone przez zespół ekspertów bezpieczeństwa
- Jesteśmy w Polsce i na miejscu wspieramy naszych Klientów merytorycznie i technicznie
- Platforma to nasz główny produkt, wspólnie z Klientami decydujemy o jego rozwoju

BCM
LOGIC

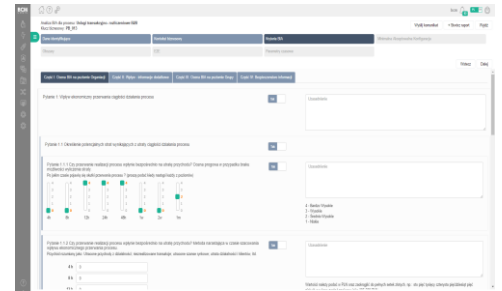
Wybrane funkcje i elementy modułu BCM

Inwentaryzacja danych pozwala dodać i aktualizować w systemie:

- Wszelkiego rodzaju zasoby potrzebne organizacji, podzielone na typy
- Procesy biznesowe, uwzględniając zależności pomiędzy nimi
- Strukturę organizacyjną oraz listę pracowników/uczestników procesów BCM

Analiza BIA - realizowane jest w oparciu o w pełni parametryzowany kreator, prowadzący użytkownika krok po kroku przez analizę. Na podstawowe kroki kreatora BIA składają się, w ramach wbudowanej metodyki:

- Dane identyfikujące proces
- Kontekst biznesowy - zawiera opis procesu oraz możliwe działania alternatywne
- Formularz Kryteria BIA - składa się z pytań, które badają procesy biznesowe pod kątem wpływu na markę/wizerunek, finanse – straty finansowe, itd.
- Minimalna Akceptowalna Konfiguracja - lista zasobów, które użytkownik wskazuje, jako niezbędne dla realizacji analizowanego procesu
- Inne, w zależności od potrzeb organizacji

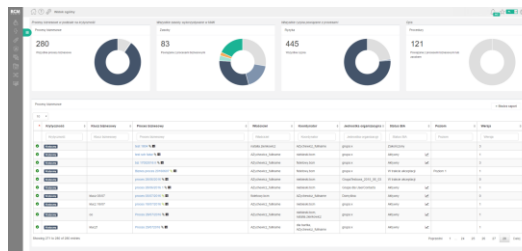


Analiza ryzyka BCM – moduł oferuje różne metody analizy ryzyka dla procesów zakwalifikowanych jak krytyczne. Jednym ze sposobów jest badanie ryzyka dla każdego procesu, w kilku obszarach grupujących kategorie zasobów, np.: kadrowe, dostawcy zewnętrzni, lokalizacje, usługi IT. Inne podejście to badanie ryzyka na poziomie każdego z zasobów, który przypisany jest przynajmniej do jednego procesu krytycznego. Jeszcze inny, to badanie ryzyka na poziomie procesu biznesowego.

Zespoły awaryjne - zdefiniowanie struktury awaryjnej, złożonej z wielu grup i przyporządkowanej do jednostek organizacyjnych. Przypisanie członków grup, ze wskazaniem funkcji, osoby zastępowanej i lokalizacji. Wskazanie pomieszczeń i zasobów przeznaczonych dla zespołu. Zawsze aktualne dane zespołu awaryjnego.

Przygotowanie scenariuszy planów i procedur awaryjnych - Platforma to inteligentne repozytorium planów i procedur postępowania w sytuacji awaryjnej. Poszczególne plany łączą się z elementami systemu (procesy, zasoby, testy) co pozwala na efektywne i wygodne zarządzanie ich cyklem życia (od przygotowania do uruchomienia i aktualizacji) oraz komponowanie gotowych scenariuszy.

Testowanie - dobry plan to przetestowany plan. Funkcja pozwala na zdefiniowanie planu i harmonogramu testów w podziale na testy wykonane, aktualnie prowadzone i zaplanowane. Test można utworzyć na bazie procedury lub manualnie. Do każdego testu użytkownik może dodać zestaw monitorowanych rekomendacji.



Więcej informacji: www.bcmlogic.com

BCMLogic Solutions Sp z o.o.
Aleje Jerozolimskie 125/127
02-117 Warszawa

biuro@bcmlogic.com
tomasz.gliszczyński@bcmlogic.com
Tel. +48 504 142 205