



## Zgodność z DORA z AlgoSec

Rozporządzenie o Cyfrowej Odporności Operacyjnej (DORA) zobowiązuje instytucje finansowe do utrzymywania odpornych systemów IT i sieciowych w celu minimalizowania ryzyk, takich jak zagrożenia cybernetyczne i zakłócenia operacyjne. Począwszy od początku 2025 roku, organizacje muszą dostosować swoje strategie w zakresie bezpieczeństwa sieci i zgodności z wymaganiami DORA, które kładą nacisk na odporność operacyjną, ochronę danych oraz ciągłe przestrzeganie przepisów.

AlgoSec, lider w zarządzaniu polityką bezpieczeństwa sieci, pomaga instytucjom finansowym skutecznie poruszać się w wymaganiach regulacyjnych DORA. Niniejszy dokument przedstawia, w jaki sposób aplikacyjne podejście AlgoSec, automatyzacja procesów oraz zwiększona widoczność wspierają zgodność z przepisami, wzmacniają poziom bezpieczeństwa i zapewniają odporność operacyjną.

### Kluczowe wyzwania rozwiązane przez DORA



#### Odporność operacyjna

Instytucje finansowe muszą zapewnić, że ich operacje IT i sieciowe pozostaną odporne na cyberataki i zakłócenia. DORA wymaga, aby firmy szybko wykrywały incydenty, reagowały na nie i skutecznie sobie z nimi radziły.



#### Bezpieczeństwo sieci i danych

W obliczu coraz bardziej złożonej infrastruktury cyfrowej ochrona wrażliwych danych i zapewnienie bezpieczeństwa sieci stają się priorytetem. DORA podkreśla konieczność minimalizowania ryzyka cybernetycznego przy jednoczesnym utrzymaniu odporności kluczowych aplikacji.

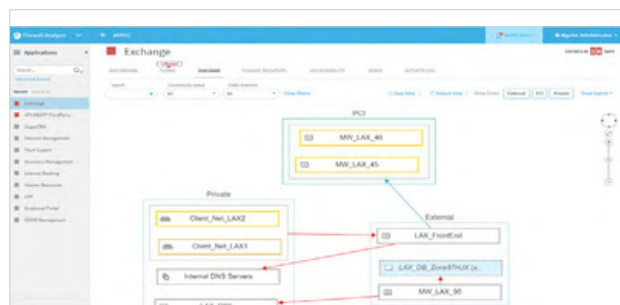


#### Zgodność i raportowanie

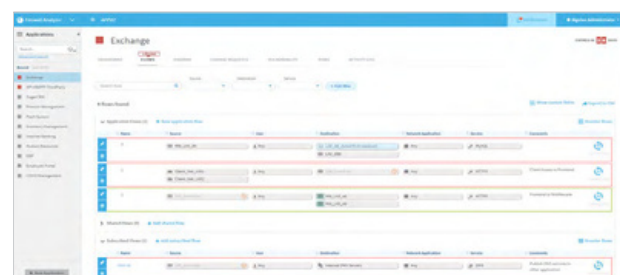
Ciągłe monitorowanie oraz szczegółowe raportowanie są kluczowe dla utrzymania zgodności z DORA. Tradycyjne, manualne podejścia do zgodności nie są już wystarczające, ponieważ są czasochłonne i podatne na błędy.

### Jak AlgoSec wspiera zgodność z DORA

**Zwiększona widoczność i kontrola:** AlgoSec zapewnia wgląd w aplikacje oraz polityki bezpieczeństwa w środowiskach hybrydowych i multi-cloud. Dzięki temu instytucje finansowe mogą ograniczać ryzyko, eliminować podatności i spełniać wymagania DORA dotyczące odporności operacyjnej.

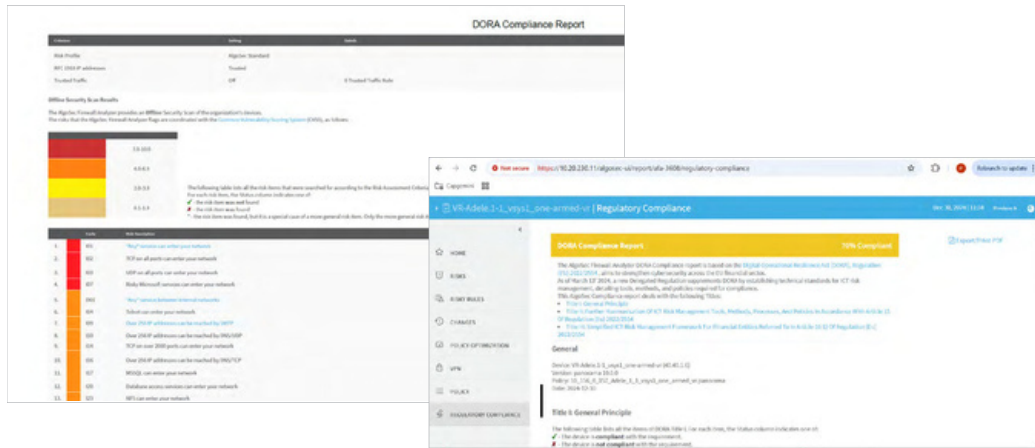


**Zautomatyzowana zgodność i audyty:** Ręczna recertyfikacja reguł zapory sieciowej jest czasochłonna. AlgoSec automatyzuje ten proces, oszczędzając do 30% czasu poświęcanego na zgodność, jednocześnie zapewniając jej ciągłość dzięki recertyfikacji opartej na aplikacjach. Takie podejście gwarantuje stałą zgodność, nawet gdy aplikacje się rozwijają.



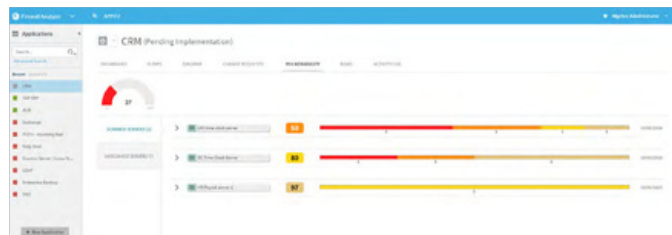
## Raporty gotowe do audytu

AlgoSec generuje zautomatyzowane raporty gotowe do audytu, które zapewniają wgląd w czasie rzeczywistym w zmiany polityki bezpieczeństwa sieci oraz potencjalne ryzyka. Raporty te pomagają organizacjom w ciągłym monitorowaniu statusu zgodności, ułatwiając dostarczanie dokumentacji do organów regulacyjnych i przechodzenie audytów bez problemów.



## Przyspieszona reakcja na incydenty

Funkcje automatyzacji AlgoSec umożliwiają szybką reakcję na incydenty bezpieczeństwa poprzez identyfikację i izolowanie dotkniętych aplikacji. Pomagają one instytucjom finansowym spełnić wymagania DORA dotyczące szybkiego odzyskiwania, minimalizując zakłócenia w działalności operacyjnej.



## Zgodność oparta na aplikacjach

Zamiast koncentrować się wyłącznie na infrastrukturze sieciowej, AlgoSec przyjmuje podejście priorytetowe dla aplikacji, zapewniając, że aplikacje krytyczne dla działalności są zarówno chronione, jak i zgodne z wymaganiami. To podejście, zgodne z wymaganiami aplikacji w czasie rzeczywistym, wspiera nacisk DORA na odporność operacyjną i ochronę danych.

Wrzecz z wprowadzaniem wymogów zgodności z DORA, instytucje finansowe muszą ocenić i zoptymalizować swoje strategie bezpieczeństwa sieci oraz zgodności. AlgoSec oferuje narzędzia potrzebne do osiągnięcia odporności, ochrony wrażliwych danych oraz uproszczenia procesu zgodności dzięki automatyzacji. Dzięki AlgoSec organizacje mogą zapewnić ciągłość działalności, zredukować ryzyko operacyjne i być zawsze gotowe do audytu.

Dzięki AlgoSec instytucje finansowe mogą pewnie poruszać się po złożoności DORA i przygotować się na długoterminową odporność operacyjną oraz zgodność regulacyjną.

## O AlgoSec

AlgoSec, globalny lider w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, umożliwia organizacjom zabezpieczanie łączności aplikacji poprzez automatyzację przepływu łączności i polityk bezpieczeństwa.

Platforma AlgoSec pozwala najbardziej złożonym organizacjom na świecie uzyskać wgląd, zredukować ryzyko, osiągnąć zgodność na poziomie aplikacji i przetwarzać zmiany bez ingerencji w sieci hybrydowe.

Ponad 1 800 wiodących organizacji na świecie polega na AlgoSec, aby skutecznie chronić swoje najbardziej krytyczne obciążenia robocze w chmurach publicznych i prywatnych, kontenerach oraz sieciach lokalnych.

