

MÓJ DASHBOARD

Czym jest Mój Dashboard w systemie eAuditor?

Mój Dashboard to panel przedstawiający indywidualnie spersonalizowane do użytkownika widgety. Funkcja kompleksowo wskazuje wszystkie najważniejsze właściwości systemu. Dzięki niej użytkownik ma możliwość ustalenia w panelu informacji, na których bezpośrednio mu zależy lub które chciałby stale monitorować – tak, by były widoczne.

DLACZEGO WARTO KORZYSTAĆ Z FUNKCJI MÓJ DASHBOARD?

- ✔ Możliwość tworzenia całkowicie spersonalizowanej zakładki z widgetami,
- ✔ pełna definiowalność skrótów do najważniejszych informacji z systemu,
- ✔ możliwość tworzenia własnych widoków widgetów dostosowanych do użytkownika,
- ✔ graficzna prezentacja najważniejszych danych dla użytkownika systemu,
- ✔ szybkie i przejrzyste odczytywanie kluczowych informacji z zakresu bezpieczeństwa,
- ✔ możliwość modyfikacji widgetów, ich dodawania i usuwania w każdej chwili.

STWÓRZ SPERSONALIZOWANY PANEL

Funkcja pozwala na pełną definiowalność widoku. Każdy z pracowników może dowolnie dostosowywać panel do siebie i swoich potrzeb. Za pomocą jednego kliknięcia może dodać widget z sekcji Dashboard lub Security Dashboard, a także skrót do najważniejszych informacji z systemu. Dodatkowo użytkownik może w każdej chwili zmodyfikować swój panel, dodając lub usuwając widgety.

ZYSKAJ SZYBKĄ DOSTĘP DO KAŻDEGO MIEJSCA W APLIKACJI

Administrator IT może monitorować dowolne parametry w infrastrukturze IT w zależności od swoich potrzeb. Funkcja Mój Dashboard umożliwia tworzenie skrótów do wybranych zakładek w systemie, które administrator chce nadzorować. Pozwala to w znaczny sposób skrócić ścieżkę dotarcia do kluczowych informacji w infrastrukturze IT.

STWÓRZ WŁASNY PANEL BEZPIECZEŃSTWA

Funkcja Mój Dashboard pozwala administratorom IT szybko i przejrzysto odczytywać najważniejsze informacje z zakresu bezpieczeństwa całej infrastruktury informatycznej. Administratorzy mogą w pełni definiować swoje widoki pod względem bezpieczeństwa, dodając wybrane przez siebie widgety Security Dashboard.