



Grupa MAC S.A.
ul. Witosa 76
25-561 Kielce

tel. 41 366 55 55
faks 41 366 33 02

kontakt@mac.pl
www.mac.pl



Opis aspektów bezpieczeństwa systemu Dzień Smyka

Serwer Dnia Smyka leży w jednej z najlepiej zabezpieczonych chmur obliczeniowych w Polsce należącej do Oktawave Sp. z o.o., adres: ul. Domaniewska 44a, 02-672 Warszawa. Wszystkie urządzenia składowe chmury obliczeniowej Oktawave obecnie pracują w centrum danych Thinx, zlokalizowanym w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 5. Właścicielem centrum danych jest ATM S.A. (ul. Grochowska 21a, 04-186 Warszawa).

Co daje Oktawave?

1. Rozbudowane mechanizmy chroniące zarówno przed utratą kontroli, jak i fizycznym zgubieniem danych na wielu poziomach.
2. Szczegółowa kontrola dostępu do danych.
3. Możliwość tworzenia odizolowanych segmentów infrastruktury.
4. Transmisja danych zabezpieczona protokołem SSL.
5. Dostępność danych na poziomie 99,96%.

Szczegółowe informacje na temat aspektów bezpieczeństwa chmury obliczeniowej Oktawave można znaleźć na stronie https://www.oktawave.com/pl/dlaczego_my#security

Zabezpieczenia na serwerze Dnia Smyka

1. Serwer Dnia Smyka na bieżąco aktualizowany pod kątem bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami producentów oraz opinią rynkową co do bezpieczeństwa i stabilności nowych wersji zarówno systemu operacyjnego jak i udostępnionych usług.
2. Zabezpieczenia pozwalające na ochronę przed próbami nieuprawnionego dostępu lub przejęcia kontroli i monitorowanie zasobów serwera za pomocą najlepszych rozwiązań na rynku.
3. Regularne testowanie, mierzenie i ocena skuteczności środków technicznych i organizacyjnych bezpieczeństwa systemu.
4. Cyklicznie wykonywane kopie bezpieczeństwa danych.
5. Transmisja danych zabezpieczona protokołem SSL.
6. Dostęp do systemu Dzień Smyka zabezpieczony loginem i hasłem użytkownika.
7. Rozliczalność operacji wykonywanych w systemie (każda zmiana jest przypisana do konkretnego użytkownika).
8. Zachowanie selektywności dostępu do danych - użytkownicy mają dostęp tylko do swoich danych.
9. Automatyczne wylogowanie użytkownika po dłuższym braku aktywności w systemie.