

Równowaga Regulacji i Biznesu: Poradnik dla Architektów IT

2024 to kluczowy rok dla wdrożenia wymogów DORA (Digital Operational Resiliency Act) i NIS2 (Network and Information Systems). Te regulacje dotyczą silnego uwierzytelnienia w systemach informatycznych, wpływając na różne branże.

**Dołącz do
społeczności
Architektów IT!**



Krzysztof Gózdź
Sales Manager



Podczas webinaru zostały omówione następujące tematy:

1. Rola Architektów IT

- Architekci IT odgrywają kluczową rolę w spełnianiu wymogów DORA i NIS2.
- Tradycyjne podejście wymaga modyfikacji aplikacji, co jest czasochłonne i kosztowne.

2. Rozwiązanie Secfense

- Secfense opracowało metodę na szybkie i łatwe zabezpieczenie aplikacji webowych bez modyfikacji.
- Wykorzystanie User Access Security Broker ułatwia wdrażanie silnego uwierzytelniania.

3. Proces bezinwazyjnej implementacji

- Instalacja brokera w sieci organizacji.
- Przekierowanie ruchu sieciowego przez brokera.
- Asysta brokerowi w fazie nauki aplikacji.
- Użytkownicy wybierają drugi składnik uwierzytelniania przy logowaniu.
- Organizacja spełnia wymogi DORA i NIS2 względem silnego uwierzytelniania

4. Korzyści

- Spełnienie wymogów DORA i NIS2 przy zachowaniu przyjazności dla użytkownika.
- Elastyczne polityki dotyczące uwierzytelniania.
- Integracja z istniejącymi systemami uwierzytelniania.

5. Zaproszenie do dalszego dialogu

- [Umów się na demo](#) User Access Security Broker
- [Umów się na testy brokera](#) w Twojej organizacji
- [Spotkaj się z nami](#) na żywo na Forum Architektów IT
- [Dołącz do społeczności](#) architektów IT