



## DevOps

Produktywność i bezpieczeństwo w kontekście zarządzania poświadczeniami oraz tajemnicami przedsiębiorstwa w ramach procesu produkcji

# DevOps

Produktywność i bezpieczeństwo w kontekście zarządzania poświadczeniami oraz tajemnicami przedsiębiorstwa w ramach procesu produkcji

DEV

OPS

## Co to jest?

Ochrona danych uwierzytelniających i tajemnic w aplikacjach, skryptach i tożsamości maszyn w ramach procesów DevOps, która zapewnia wdrożenie DevSecOps.



## Jak to działa?

Senhasegura Secret Management skanuje proces produkcji pod kątem wrażliwych danych, umożliwiając bezpieczny obieg poufnych informacji bez konieczności modyfikacji kodu. W ten sposób można odizolować wrażliwe dane wykorzystywane przez aplikacje, kontenery oraz narzędzia do automatyzacji przechowywane w środowisku produkcyjnym od zespołów programistów.

## Funkcje

- Ochrona i zarządzanie tajemnicami przedsiębiorstwa i innymi poświadczeniami wykorzystywanymi w środowiskach DevOps;
- Odnajdywanie, inwentaryzacja i zarządzanie informacjami poufnymi przechowywanymi w ramach środowiska DevOps;
- Jedyne rozwiązanie PAM wyposażone w zintegrowany broker Cloud IAM;
- Scentralizowane zarządzanie współdzielonymi tajemnicami i zakodowanymi hasłami;
- Granularność dostępu umożliwia implementację zasady jak najwięzszych uprawnień;
- Scentralizowany panel kontrolny i raporty zapewniają pełny wgląd w środowisko.

## Funkcje techniczne

- Integracja z kluczowymi narzędziami DevOps, w tym z konteneryzacją i CI/CD;
- Biblioteka bezpiecznych API umożliwiających łatwą i szybką integrację;
- Szeroka skalowalność rozwiązania oraz integracja z platformą Senhasegura.

## Korzyści

- ✓ Minimalizowanie ryzyka i zwiększenie bezpieczeństwa w ramach procesów DevOps
- ✓ Zgodność ze standardami i politykami bezpieczeństwa
- ✓ Zyski operacyjne w ramach zarządzania tajemnicami przedsiębiorstwa
- ✓ Zwiększona produktywność zespołów DevOps
- ✓ Szybkie wdrożenie DevSecOps