

BTC PROCESS CLASSIFICATION

- przypisanie do jednej z 12 kategorii
- ocena bezpieczeństwa procesu
- ocena produktywności procesu
- blokowanie procesów wg wybranych kryteriów

12 KATEGORII • Procesy klasyfikowane są w oparciu o ich rzeczywistą treść i przypisywane do jednej z 12 kategorii.

SKUTECZNOŚĆ > 85% • Wysoka skuteczność klasyfikacji wynika z zastosowanych algorytmów sztucznej inteligencji oraz zbudowanej bazy wzorców słów kluczowych w ramach poszczególnych kategorii.

IŁOŚĆ POZYCJI W KATALOGU • Katalog sklasyfikowanych procesów i aplikacji jest nieustannie rozbudowywany oraz dostępny jest w chmurze celem dowolnego wykorzystania w innych rozwiązaniach poprzez API.

WYSOKA SZYBKOŚĆ • Standardowa szybkość działania klasyfikatora to >10 procesów/ sek.

WYŻSZY POZIOM ZARZĄDZANIA IT – SPRAWDŹ, CO ZYSKUJESZ:

- ✔ zwiększenie efektywności i produktywności działań pracowników,
- ✔ skuteczniejsze zabezpieczenie danych,
- ✔ automatyczne monitorowanie procesów i aplikacji uruchamianych przez pracowników,
- ✔ optymalizację czasu administratorów IT,
- ✔ oszczędność kosztów.

GWARANCJA SKUTECZNOŚCI

Klasyfikacja **procesów i aplikacji** ma realny wpływ na bezpieczeństwo i ocenę produktywności użytkowników. Wykorzystanie zaawansowanych algorytmów sztucznej inteligencji pozwala na sprawne i szybkie klasyfikowanie. BTC Process Classification umożliwia blokowanie procesów według określonych przez administratora IT kryteriów.

ZARZĄDZAJ JESZCZE EFEKTYWNIEJ

BTC Process Classification to pewność skutecznego zarządzania organizacją. Klasyfikator dokładnie analizuje procesy i aplikacje, z których korzystają użytkownicy i sprawdza, czy ich kategoria jest produktywna. Poprzez monitorowanie aktywności pracowników można określić, czy podejmowane przez nich działania są efektywne i produktywne.

POSTAW NA PEŁNE BEZPIECZEŃSTWO

Klasyfikacja procesów i aplikacji to sprawdzone rozwiązanie w celu zapewnienia bezpieczeństwa IT. Dokładna analiza zapewnia automatyczne wykrywanie potencjalnych zagrożeń. Pojawia się dzięki temu możliwość szybszej reakcji na zbliżające się zagrożenie i zabezpieczenie organizacji przed celowym lub przypadkowym wyciekiem danych.

NIEOGRANICZONA WYDAJNOŚĆ

W rozwiązaniu **BTC Process Classification** zaimplementowano szereg mechanizmów, które automatycznie odrzucają błędne procesy. Pozwala to zaoszczędzić czas i nie angażować algorytmu klasyfikacyjnego do kategoryzowania błędnych procesów. Dodatkowo silnik klasyfikatora obsługiwany jest przez skalowalny zestaw serwerów i jest umiejscowiony w datacenter, przez co zapewnia nieograniczoną wydajność rozwiązania.

DLACZEGO SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMIE EAUDITOR V8 AI?

Poznaj powody, dlaczego wdrożyliśmy sztuczną inteligencję w systemie eAuditor V8 AI, zamiast statycznej bazy danych procesów:

- ✓ automatyczne tworzenie bazy danych z informacjami o procesach, ich kategoriach wraz z oceną produktywności i bezpieczeństwa,
- ✓ synchronizacja w czasie rzeczywistym z bazą danych sklasyfikowanych procesów w datacenter,
- ✓ automatyczna aktualizacja kategorii po upływie określonego czasu.

BTC PROCESS CLASSIFICATION

czyli jak działa sztuczna inteligencja w klasyfikacji procesów systemowych i aplikacji

