

WEBCON

AI Proxy Self-hosted

2026.2.64.17.

historia zmian wersji 2026.2.64.17.

1. Nowości

- Wprowadzono obsługę oznaczania modeli jako wygasłe, dzięki czemu AI Proxy może poprawnie rozpoznawać i obsługiwać modele, które nie powinny być już używane.
- Dodano możliwość wyboru modelu w endpointach v4 dla AI Concierge, tłumaczeń, transkrypcji oraz sesji Agentów AI.
- Dodano zwracanie informacji o użytym modelu w wyniku operacji AI.
- Udostępniono endpoint pozwalający pobierać dostępne modele wraz z ich identyfikatorami.
- Dodano obsługę `Chat with Tools` dla modeli OpenAI i Gemini.
- Dodano connector zgodny z OpenAI API, umożliwiający integrację m.in. z LiteLLM, LM Studio, OpenRouter i podobnymi dostawcami.
- Dodano obsługę przesyłania plików inline dla OpenAI, Azure, Gemini oraz connectora zgodnego z OpenAI API.
- Dodano możliwość uwierzytelniania w Azure za pomocą `DefaultAzureCredential` jako alternatywy dla klucza API.
- Dodano obsługę OIDC w usługach korzystających z klienta OpenAI.

2. Ulepszenia

- Usprawniono wczytywanie i walidację konfiguracji AI Proxy, w tym obsługę identyfikatorów modeli oraz konfiguracji dostawców.
- Zmieniono nazwę typu `MethodType` na grupujące `AiTaskType` w pliku `aiconfiguration.json`, aby lepiej odzwierciedlała przeznaczenie konfigurowanej operacji AI.
- Zmieniono nazwę węzła `Authorization` na `OidcAuthorization`, doprecyzowując konfigurację autoryzacji OIDC.
- Ujednolicono działanie connectora zgodnego z OpenAI API z obsługą OpenAI, w tym mechanizmy czyszczenia danych oraz obsługi plików.
- Usprawniono przekazywanie i obsługę kluczy API w usługach korzystających z OpenAI.
- Dodano logowanie informacji o modelu, na którym wykonano zapytanie AI.
- Usprawniono obsługę anulowania operacji w `Chat with Tools`.
- Ulepszono odpowiedzi AI Concierge podczas nawigowania oraz obsługę treści zwracanych przez narzędzia.

3. Naprawa błędów

- Naprawiono błąd przesyłania plików do Azure przez przejście na klienta OpenAI.
- Naprawiono obsługę załączników .txt w rozmowach Gemini chat.
- Naprawiono uwzględnianie plików w connectorze OpenAI.
- Naprawiono parsowanie komend AI Concierge w connectorze zgodnym z OpenAI API.
- Naprawiono wyjątek występujący przy braku klucza API w `OpenAiService`.
- Naprawiono obsługę endpointów v4 w przypadku braku parametru `method`.
- Naprawiono obsługę promptów w wybranych scenariuszach AI Concierge.
- Naprawiono nazwę transkrypcji w enumie.

WEBCON

AI Proxy Self-hosted

2026.1.27.108.

historia zmian wersji 2026.1.27.108.

1. Nowości

- Dodano endpoint Concierge v3 z obsługą tooli nawigacyjnych, dzięki czemu **AI Concierge** jest dostępny w całym Portalu, może wspierać poruszanie się po nim oraz sugerować przejścia do odpowiednich miejsc. Sama nawigacja jest wykonywana po kliknięciu przycisku przejścia. Rozszerzono także obsługę o komendę `//goto`, która wymusza użycie mechanizmu nawigacji. Ta zmiana wymaga do działania systemu WEBCON w wersji 2026.1.6 lub wyższej.

WEBCON

AI Proxy Self-hosted

2026.1.24.106

historia zmian wersji 2026.1.24.106

1. Nowości

- Dodano obsługę connectora Azure AI Foundry w AiProxy wraz z logiką AIConnectora. Doprecyzowano także wymagania konfiguracji zasobów i dostępu sieciowego po stronie Azure potrzebne do uruchomienia oraz lokalnego testowania integracji.
- Zmieniono sposób numeracji wersji AI Proxy Self-hosted. Numer wersji jest teraz wyliczany automatycznie i wskazuje zgodność z daną wersją WEBCON.

WEBCON

AI Proxy Self-hosted

1.0.0.235

historia zmian wersji 1.0.0.235

1. Nowości

- Opublikowano **AI Proxy Self-hosted** – nowy komponent, który umożliwia klientom korzystanie z funkcjonalności AI w WEBCON w oparciu o własną infrastrukturę, z całkowitym pominięciem infrastruktury WEBCON. Rozwiązanie jest dostępne w licencji subskrypcyjnej Enterprise oraz w licencji wieczystej WEBCON Agentic AI Framework.

Udostępniono możliwość instalacji AI Proxy Self-hosted w środowisku klienta (on-premise lub prywatna chmura) wraz z opcją podpięcia i konfiguracji własnych modeli AI – hostowanych w Google Vertex, OpenAI lub Azure AI Foundry. Dzięki temu klienci zyskują pełną kontrolę nad danymi i infrastrukturą wykorzystywaną do przetwarzania AI, co ułatwia spełnienie wymogów bezpieczeństwa, polityk prywatności oraz regulacji branżowych.

Wprowadzono dedykowany tryb AI Proxy Self-hosted oraz nowy węzeł konfiguracyjny, dodany w plikach konfiguracyjnych `appsettings.json` wykorzystywanych do uruchamiania AI Proxy, dla tego trybu, obejmujący:

- możliwość włączenia użycia AzureKeyVault do przechowywania danych wrażliwych,
- zmienną przechowującą ścieżkę dostępu do certyfikatu `.pem` lub `.pfx` oraz hasło.

Przygotowano także alternatywną implementację klas, która w tym trybie umożliwia zastąpienie Azure Key Vault zmiennymi środowiskowymi.

Zaprojektowano i udostępniono nowy, ujednoczony model konfiguracji dostawców AI oparty o priorytety. Umożliwia on definiowanie wielu dostawców, automatyczne przełączanie na dostawców o niższym priorytecie oraz przypisywanie różnych modeli AI do poszczególnych metod (modele tekstowe, obrazowe i audio). Konfiguracja jest wykonywana w pliku `aiconfiguration.json`, który jest wczytywany podczas uruchamiania aplikacji AI Proxy.

Dodano możliwość wyboru trybu działania aplikacji w pliku konfiguracyjnym oraz obsługę lokalnych certyfikatów (`.pem/.pfx`) wykorzystywanych do podpisywania i weryfikacji tokenów dostępowych – bez konieczności komunikacji z zewnętrznymi usługami autoryzacyjnymi (w tym z LAS) czy bazami danych. W trybie AI Proxy Self-hosted ograniczono zależność od zewnętrznych komponentów infrastrukturalnych: aplikacja może działać bez połączeń do usług licencyjnych, baz danych oraz magazynów danych w chmurze, a wymagane mechanizmy są dobierane automatycznie na podstawie konfiguracji.