Zmiany w instalatorze Comarch DMS

Rozdzielenie puli dla aplikacji serwerowej i aplikacji WEB

W wersji 2025.0.0 w ramach instalatora Comarch DMS wprowadzono następujące zmiany:

 W przypadku instalacji aplikacji Comarch DMS (jeśli w ramach okna "Wybór aplikacji cd." zaznaczono opcję "Instalacja aplikacji Comarch DMS" lub "Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium") zmieniono okno "Pula aplikacji" na okno "Pula dla aplikacji serwerowej". W ramach okna "Pula dla aplikacji serwerowej" należy wybrać albo dodać pulę aplikacji, na której ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS.

Uwaga

Pula aplikacji, na której ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS nie może być tą samą pulą, na której ma pracować aplikacja web Comarch DMS.

Comarch DMS Instalator		×
COMARCH DMS	Pula dla aplikacji serwerowej	j
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS API, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę".	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Nazwa nowej puli aplikacji	Dodaj pulę
	.NET v2.0 .NET v2.0 Classic .NET v4.5 .NET v4.5 Classic 202420bezrepo alfarepo archiagain Archiv archiv202420	
	Classic .NET AppPool de202420 de2024203 DefaultAppPool deprobe dms_repository	~
Aby kontynuować, kliknij "Dalej".		Odśwież
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".		
	< Wstecz Dalej >	Anuluj

Okno "Pula dla aplikacji serwerowej"

Podobnie jak w poprzedniej wersji instalatora operator może:

•Wybrać pulę aplikacji, klikając na wybraną pozycją na liście dostępnej po prawej stronie okna

albo

 Dodać nową pulę aplikacji – w tym celu należy w polu "Nazwa nowej puli aplikacji" wpisać nazwę puli, która zostanie utworzona, a następnie nacisnąć przycisk "Dodaj pule" – wówczas automatycznie wybrana zostanie nowododana pula, która spełnia niezbędne wymagania

instalowanej aplikacji serwerowej

Jeśli pod listą pul aplikacji zostanie wyświetlony komunikat:

- Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji można przejść do dalszego kroku instalacji Comarch DMS;
- Wybrana pula nie spełnia wymagań instalowanej aplikacji

 przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać
 inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową;
- Wybrana pula jest zatrzymana. Przed uruchomieniem aplikacji należy uruchomić pulę w Menedżerze IIS. – przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy uruchomić pulę aplikacji;
- Pula o tej nazwie już istnieje. przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową o innej nazwie.

Po wyborze puli aplikacji spełniającej wymagania należy przejść do następnego kroku instalacji, klikając przycisk

Dalej >

[Dalej].

W przypadku instalacji Comarch DMS Lite pula aplikacji jest personifikowana, dlatego w ramach okna "Pula dla aplikacji serwerowej" podczas dodawania nowej puli albo wyboru puli z listy należy uzupełnić pola "Login" i "Hasło" – są to login i hasło użytkownika komputera lub użytkownika domenowego, w którego kontekście ma pracować pula aplikacji (podanie loginu oraz hasła użytkownika jest związane z koniecznością zmiany tożsamości puli z ApplicationPoolIdentity na konto niestandardowe).

Comarch DMS Instalator	×
COMARCH DMS	Pula dla aplikacji serwerowej
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja serwerowa, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę".	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Nazwa nowej puli aplikacji Dodaj pulę Archiv archiv202420 Classic .NET AppPool de202420 de202420 de202420 DefaultAppPool deprobe Odśwież
Personifikacja puli aplikacji wymagana jest do generowania dokumentów do systemu Comarch ERP Optima.	Podaj login i hasło użytkownika, w kontekście którego będzie pracować pula aplikacji: Login: Hasło:
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Pula dla aplikacji serwerowej" podczas instalacji Comarch DMS Lite

Uwaga

Pula aplikacji, na której ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS nie może być tą samą pulą, na której ma pracować aplikacja web Comarch DMS.

Przycisk "Dalej" jest nieaktywny aż do czasu uzupełnienia pól "Login" i "Hasło".

Po kliknięciu przycisku "Dalej" ma miejsce walidacja poprawności danych konta użytkownika.

Jeśli wprowadzony login albo hasło są nieprawidłowe, wówczas przejście do kolejnego etapu instalacji zostaje zablokowane

aż do czasu wpisania poprawnych danych, wyświetlony zostaje również komunikat "Login lub hasło nie są prawidłowe. Zweryfikuj poprawność wprowadzonych danych":

Jeżeli wprowadzone dane są prawidłowe, wówczas po naciśnięciu przycisku "Dalej" nastąpi przejście do okna "Kreowanie aplikacji serwerowej".

 W przypadku instalacji aplikacji Comarch DMS (jeśli w ramach okna "Wybór aplikacji cd." zaznaczono opcję "Instalacja aplikacji Comarch DMS" lub "Instalacja aplikacji Comarch DMS oraz Comarch DMS Repozytorium") po kliknięciu przycisku "Dalej" w oknie "Kreowanie aplikacji serwerowej" operator zostaje przeniesiony do nowododanego okna "Pula dla aplikacji WEB". W ramach okna "Pula dla aplikacji WEB" należy wybrać albo dodać pulę aplikacji, na której ma pracować aplikacja WEB Comarch DMS.

Uwaga

Pula aplikacji, na której ma pracować aplikacja WEB Comarch DMS nie może być tą samą pulą, na której ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS.

Comarch DMS Instalator		×
	Pula dla aplikacji WEB	
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja webowa, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę". Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji WEB wymagane jest skonfigurowanie osobnych pul aplikacji. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Nazwa nowej puli aplikacji .NET v2.0 .NET v2.0 Classic .NET v4.5 .NET v4.5 Classic 202420bezrepo alfarepo archiagain Archiv archiv202420 Classic .NET AppPool de202420 de2024203 DefaultAppPool deprobe dms_repository	Dodaj pulę
	< Wstecz Dalej >	Anuluj

Okno "Pula dla aplikacji WEB"

Podobnie jak w przypadku puli dla aplikacji serwerowej operator może:

•Wybrać pulę aplikacji, klikając na wybraną pozycją na liście dostępnej po prawej stronie okna

albo

 Dodać nową pulę aplikacji – w tym celu należy w polu "Nazwa nowej puli aplikacji" wpisać nazwę puli, która zostanie utworzona, a następnie nacisnąć przycisk "Dodaj pulę" – wówczas automatycznie wybrana zostanie nowododana pula, która spełnia niezbędne wymagania instalowanej aplikacji webowej

Po wyborze lub dodaniu puli i jej zaznaczeniu następuje sprawdzenie, czy pula spełnia wymagania. Jeśli pod listą pul aplikacji zostanie wyświetlony komunikat:

- Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji można przejść do dalszego kroku instalacji Comarch DMS;
- Wybrana pula nie spełnia wymagań instalowanej aplikacji

 przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać
 inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową;
- Wybrana pula jest zatrzymana. Przed uruchomieniem aplikacji należy uruchomić pulę w Menedżerze IIS. – przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy uruchomić pulę aplikacji;
- Wybrana pula została wskazana we wcześniejszym kroku instalacji, na tę na której ma pracować aplikacja serwerowa. Aplikacja webowa wymaga wskazania innej puli.
 przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać inna pulę, która spełnia wymagania albo dodać nową pulę;
- Pula o tej nazwie już istnieje. przed kontynuacją instalacji Comarch DMS należy wybrać inną pulę spełniającą wymagania lub dodać nową o innej nazwie.

오 Comarch	DMS	Instalator
-----------	-----	------------

COMARCH DMS	Pula dla aplikacji WEB
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja webowa, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę".	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Nazwa nowej puli aplikacji Dodaj pulę
Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji WEB wymagane jest skonfigurowanie osobnych pul aplikacji.	deprobe Image: Construction of the second of the secon
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Odśwież Wybrana pula została wskazana we wcześniejszym kroku instalacji, na tę na której ma pracować aplikacja serwerowa. Aplikacja webowa wymaga wskazania innej puli.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Pula dla aplikacji WEB", gdy wybrano pulę, która została już wcześniej wybrana dla aplikacji serwerowej

Po wyborze puli aplikacji spełniającej wymagania należy przejść do następnego kroku instalacji, klikając przycisk

Dalej >

[Dalej].

W przypadku aktualizacji aplikacji Comarch DMS w wersji 2024.3.1 lub niższej za pomocą instalatora wydanego w ramach wersji 2025.0.0:

- pula aplikacji, na której do tej pory pracowały aplikacje: serwerowa i web Comarch DMS zostanie dedykowana dla aplikacji serwerowej (Api) Comarch DMS
- Dla aplikacji web operator musi wybrać pulę aplikacji

 \times

lub dodać nową w ramach okna "Pula dla aplikacji WEB" (wyświetlanego po kliknięciu przycisku "Dalej" w oknie "Aktualizacja aplikacji serwerowej") – w tym celu należy w polu "Nazwa nowej puli aplikacji" wpisać nazwę puli, która zostanie utworzona, a następnie nacisnąć przycisk "Dodaj pulę" – wówczas automatycznie wybrana zostanie nowododana pula, która spełnia niezbędne wymagania instalowanej aplikacji webowej.

W przypadku aktualizacji aplikacji Comarch DMS w wersji 2025.0.0 lub wyższej nie jest wyświetlane okno "Pula dla aplikacji WEB"

Uwaga

Pula aplikacji, na której ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS nie może być tą samą pulą, na której ma pracować aplikacja web Comarch DMS.

오 Comarch	DMS	Instalator	
-----------	-----	------------	--

	Pula dla aplikacji WEB
 Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja webowa, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając "Dodaj pulę". Od wersji 2025.0.0 dla aplikacji serwerowej i dla aplikacji WEB wymagane jest skonfigurowanie osobnych pul aplikacji. W tym kroku aktualizacji wskazujesz pulę dla aplikacji webowej. Pula aplikacji, na której do wersji 2025.0.0 pracowały obie aplikacje Comarch DMS, po aktualizacji będzie pracowała tylko aplikacja serwerowa Comarch DMS. Aby kontynuować, kliknii "Dalei". 	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji: Dodaj pulę Nazwa nowej puli aplikacji Dodaj pulę .NET v2.0 .NET v2.0 Classic .NET v4.5 .NET v4.5 .NET v4.5 Classic .202420bezrepo alfarepo archiagain Archiv archiv202420 Classic .NET AppPool de2024203 DefaultAppPool deprobe dms_repository V
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Pula dla aplikacji WEB" podczas aktualizacji aplikacji Comarch DMS

Po wyborze puli aplikacji spełniającej wymagania należy przejść do następnego kroku instalacji, klikając przycisk

Dalej >

[Dalej].

Możliwość tworzenia użytkownika bazodanowego w instalatorze lub zmiany hasła użytkownika bazodanowego

W wersji 2025.0.0 w ramach instalatora Comarch DMS dodano możliwość utworzenia nowego użytkownika bazodanowego albo zmiany hasła użytkownika bazodanowego (utworzonego podczas

 \times

instalacji) w ramach aktualizacji aplikacji Comarch DMS.

W związku z tym w oknach:

- "Baza danych Comarch DMS"
- "Baza danych Comarch ERP XL" w przypadku współpracy z Comarch ERP XL, gdy baza Comarch ERP XL znajduje się na innym serwerze niż baza Comarch DMS albo w oknie "Opcje instalacji" nie zaznaczono opcji "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS", po połączeniu z serwerem;
- "Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima" w przypadku współpracy z Comarch ERP Optima, gdy baza konfiguracyjna Comarch ERP Optima znajduje się na innym serwerze niż baza Comarch DMS albo w oknie "Opcje instalacji" nie zaznaczono opcji "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS", po połaczeniu z serwerem;
- "Firmowa baza danych Comarch ERP Optima" w przypadku współpracy z Comarch ERP Optima, gdy baza firmowa Comarch ERP Optima znajduje się na innym serwerze niż baza konfiguracyjna Comarch ERP Optima, po połączeniu z serwerem

usunięto możliwość zmiany hasła (w przypadku instalacji) oraz dodano przycisk umożliwiający dodanie nowego użytkownika

Dodaj użytkownika [Dodaj użytkownika] (aktywny po nawiązaniu połączenia z serwerem) – gdy użytkownik kliknął w przycisk

Połącz

[Połącz] i nawiązano połączenie z serwerem,

Dodaj użytkownika

[Dodaj

wówczas należy nacisnąć przycisk użytkownika]. Zmieniono również opis z lewej strony okna tak, aby odpowiadał zmianom, które zaszły w tym oknie.

📀 Comarch D	MS Instalator
-------------	---------------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa serwera Logowanie zintegrowane Image: Degowanie SQL Nazwa użytkownika Image: Degowanie SQL Image: Degowanie SQL
Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Połącz Dodaj użytkownika Dodaj bazę V Uruchom skrypty
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" – widok przed nawiązaniem połączenia z serwerem

	Comarch	DMS	Incta	lator
~	Comarcin	DIVIS	IIIsta	ator

	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Nastepnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa serwera localhost O Logowanie zintegrowane O Logowanie SQL Nazwa użytkownika Sa Hasło
Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych.	Połącz Dodaj użytkownika Dodaj bazę Lista baz danych Vruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nawiązano połączenie z serwerem SQL.

Okno "Baza danych Comarch DMS" — widok po nawiązaniu połączenia z serwerem

Uwaga

We wcześniejszych wersjach instalatora tworzony był użytkownik SQL ODUser, służący do komunikacji z bazą danych. Od wersji 2025.0.0 operator samodzielnie nadaje login dla użytkownika SQL pełniącego taka funkcję.

📀 Comarch	DMS	Instalator
-----------	-----	------------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Lista baz danych Vuruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" – widok przed nawiązaniem połączenia z serwerem

-		
Comarch	DMC	Instalator
Comarcin	DIVID	instalator

COMARCH DMS	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz".	Nazwa serwera localhost
Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Cogowanie zintegrowane Cogowanie SQL Nazwa użytkownika
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	sa Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Dodaj użytkownika Lista baz danych Uruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nawiązano połączenie z serwerem SQL.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" – widok po nawiązaniu połączenia z serwerem (gdy baza Comarch ERP XL jest na innym serwerze niż baza DMS lub nie zaznaczono utworzenia osobnej bazy DMS) 📀 Comarch DMS Instalator

	Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w	Hasło Połącz Lista baz danych
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Uruchom skrypty
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima" – widok przed nawiązaniem połączenia z serwerem

Comarch Divis Instalator

COMARCH DMS	Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera localhost O Logowanie zintegrowane Logowanie SQL
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa użytkownika sa Hasło •••••••••••••
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Dodaj użytkownika Lista baz danych
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nawiązano połączenie z serwerem SQL.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima" – widok po nawiązaniu połączenia z serwerem (gdy baza konfiguracyjna jest na innym serwerze niż baza DMS lub nie zaznaczono utworzenia osobnej bazy DMS)

 \times

📀 Comarch DMS Instalator

	Firmowa baza danych Comarch ERP Optima
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Lista baz danych
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Firmowa baza danych Comarch ERP Optima" – widok przed nawiązaniem połączenia z serwerem

7	Comarch	DMS	Instalator	
5	Comarcin	DIVIS	instalator	

COMARCH DMS	Firmowa baza danych Comarch ERP Optima
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz".	Nazwa serwera 10.134.27.184
Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Cogowanie zintegrowane Cogowanie SQL Nazwa użytkownika
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	sa Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Dodaj użytkownika Lista baz danych Vruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nawiązano połączenie z serwerem SQL.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Firmowa baza danych Comarch ERP Optima" - widok po nawiązaniu połączenia z serwerem (gdy baza jest na innym serwerze niż baza konfiguracyjna)

Dodaj użytkownika

[Dodaj użytkownika]

Po kliknięciu w przycisk zostaje otwarte okno, w którym należy uzupełnić następujące pola:

- Login w tym polu operator powinien wpisać login nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Hasło w tym polu operator powinien wpisać hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS

Х

będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;

 Powtórz hasło – w ramach tego pola operator powinien powtórnie wprowadzić hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Uwaga Zaleca się, aby login był unikalny dla każdej instalacji Comarch DMS.

Comarch DMS Inst	talator	×
Ustaw login i hasło dla aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego 5 będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:		
Hasło:		0
Powtórz hasło:		0
	Zapisz Anulu	ıj

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server

gdy operator wprowadził login i W przypadku, hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze , a następnie kliknął w Zapisz [Zapisz], wówczas w dolnej części przycisk zostanie wyświetlony komunikat ostrzegawczy "Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji". Komunikat nie blokuje następnych kroków instalacji – po Zapisz przycisk kliknięciu w [Zapisz] ponownym użytkownik z podanym loginem oraz hasłem zostanie utworzony.

오 Comarch DMS Inst	talator	×
Ustaw login i hasło dla aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego 5 będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji.		
	Zapisz Anulu	j

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server w przypadku, gdy wprowadzono login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze

Hasło powinno być silne – tzn. spełniać następujące warunki:

- Składać się z min. 12 znaków;
- Zawierać cyfry;
- Zawierać małe i wielkie litery;
- Zawierać znaki specjalne.

Uwaga Hasło nie może zawierać następujących znaków:

•;

• '

• "

Jeżeli wpisano hasło, które nie spełnia któregoś z warunków dla silnego hasła, wówczas po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, użytkownik nie zostaje utworzony i wyświetlany jest komunikat:

Jeśli hasło jest za krótkie

오 Comarch DMS Insta	alator	\times
Ustaw login i hasło dla r aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••	0
Powtórz hasło:	•••	0
Hasło jest za krótkie	e.	
	Zapisz Anulu	j

 Jeśli brakuje warunku/warunków wymaganych dla silnego hasła (przykładowo brak znaku specjalnego, brak wielkiej litery)

Comarch DMS Instalator		
Ustaw login i hasło dla r aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	ODUser	
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
Wpisane hasło nie spełnia wymagań silnego hasła. Hasło musi zawierać co najmniej 12 znaków, wielkie i małe litery, cyfry oraz znaki specjalne.		
	Zapisz Anulu	j

Jeśli zaś hasło wpisane w polu "Powtórz hasło" różni się od hasła wpisanego w polu "Hasło", wtedy po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, operator nie zostaje utworzony i wyświetlany jest następujący komunikat:

오 Comarch DMS Instalator

Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Login:	ODUser	
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
🕛 Hasła nie są takie s	same.	
		Zapisz Anuluj

Komunikat wyświetlany, jeśli hasła nie są zgodne

Po poprawnym uzupełnieniu pól oraz po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] użytkownik z podanym loginem i hasłem zostaje utworzony, okno zamyka się, a w ramach okna "Baza danych Comarch DMS"/"Baza danych Comarch ERP XL"/ "Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima"/ "Firmowa baza danych Comarch ERP Optima" wyświetlony zostaje napis "Nowy użytkownik został utworzony".

Aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server za pomocą nowoutworzonego użytkownika – jego hasło i login zostają również wpisane w ramach wszystkich "connection string" w pliku Web.config znajdującym się w folderze z plikami aplikacji serwerowej.

 \times

Uwaga

Jeżeli definiujemy połączenia bazodanowe w trybie wielospółkowym, wówczas należy pamiętać, aby nowy login i hasło podać we wszystkich połączeniach definicji spółek.

Dalsze kroki instalacji przebiegają bez zmian.

Comarch DMS Instalator	×
	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Nazwa serwera localhost Cogowanie zintegrowane Cogowanie SQL Nazwa użytkownika Sa Hasło Cogowanie SQL Mazwa użytkownika
Utwórz nową bazę danych dla aplikacji Comarch DMS klikając przycisk "Dodaj bazę". Możesz wybrać istniejącą bazę danych, jeżeli taka baza została wcześniej przygotowana na potrzeby współpracy z Comarch DMS. Kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji wybranej bazy danych. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Połącz Dodaj użytkownika Dodaj bazę Lista baz danych V Uruchom skrypty Image: Nowy użytkownik został utworzony.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" – widok po dodaniu nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL

📀 Comarch	DMS	Instalator
-----------	-----	------------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch ERP XL
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz".	Nazwa serwera localhost
Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Cogowanie zintegrowane Cogowanie SQL Nazwa użytkownika
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Sa Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Dodaj użytkownika Lista baz danych Vuruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nowy użytkownik został utworzony.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch ERP XL" – widok po dodaniu nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL

|--|

COMARCH DMS	Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Nazwa serwera localhost O Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	sa Hasło ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Lista baz danych
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nowy użytkownik został utworzony.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima" – widok po dodaniu nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL

📀 Comarch	DMS	Instalator
-----------	-----	------------

COMARCH DMS	Firmowa baza danych Comarch ERP Optima
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz".	Nazwa serwera 10.134.27.184
Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu instalacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora.	Cogowanie zintegrowane Cogowanie SQL Namua um dkownika
Kliknij przycisk "Dodaj użytkownika" w celu ustawienia loginu i hasła dla użytkownika serwera SQL (dawniej ODUser), za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych.	Sa Hasło
Wybierz bazę danych, a następnie klinkij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy.	Połącz Dodaj użytkownika Lista baz danych Vruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	 Nowy użytkownik został utworzony.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Firmowa baza danych Comarch ERP Optima" – widok po dodaniu nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL

W przypadku aktualizacji aplikacji Comarch DMS wprowadzono zmiany w ramach okna:

- "Baza danych Comarch DMS"
- "Baza danych Comarch ERP XL" w przypadku współpracy z Comarch ERP XL, gdy baza Comarch ERP XL znajduje się na innym serwerze albo w oknie "Opcje instalacji" nie zaznaczono opcji "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS", po połączeniu z serwerem;
- "Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima" w przypadku współpracy z Comarch ERP Optima, gdy baza

 \times

Comarch ERP Optima znajduje się na innym serwerze niż baza Comarch DMS albo w oknie "Opcje instalacji" nie zaznaczono opcji "Utwórz osobną bazę danych dla Comarch DMS", po połaczeniu z serwerem;

 "Firmowa baza danych Comarch ERP Optima" – w przypadku współpracy z Comarch ERP Optima, gdy baza firmowa Comarch ERP Optima znajduje się na innym serwerze niż baza konfiguracyjna Comarch DMS, po połączeniu z serwerem

dodano następujące elementy, aktywne, gdy użytkownik kliknął w

Połącz [Połącz] i nawiązano połączenie z serwerem: pole "Użytkownik SQL dla Comarch DMS" i przycisk Dodaj użytkownika

[Dodaj użytkownika].

W ramach pola "Użytkownik SQL dla Comarch DMS" operator może wskazać utworzonego wcześniej użytkownika, który aktualnie komunikuje się z bazą danych.

오 Comarch DMS Instalator

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS
 Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu aktualizacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Zmiana hasła dla użytkownika serwera SQL z listy lub dodanie nowego użytkownika SQL, za pośrednictwem którego Comarch DMS komunikuje się z bazą danych, jest opcjonalne. W celu zmiany hasła wskaż użytkownika serwera SQL na liście, który obecnie odpowiada za komunikację z bazą danych i kliknij w "Zmień hasło". Kliknij "Dodaj użytkownika" jeżeli chcesz utworzyć nowego użytkownika SQL, za pośrednictwem którego Comarch DMS będzie komunikował się z bazą danych. Wybierz bazę danych, a następnie kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy danych do pracy z systemem Comarch DMS. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". 	Nazwa serwera localhost Logowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika Hasło Vżytkownik SQL dla Comarch DMS Vżytkownik SQL dla Comarch DMS Lista baz danych Dodaj użytkownika Uruchom skrypty
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" podczas aktualizacji – widok przed nawiązaniem połączenia z serwerem

Comarch	DMS	Instalator
---------	-----	------------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu aktualizacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Zmiana hasła dla użytkownika serwera SQL z listy lub dodanie nowego użytkownika SQL, za pośrednictwem którego Comarch DMS komunikuje się z bazą danych, jest opcjonalne.	Nazwa serwera localhost Cogowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika sa Hasło
 W celu zmiany hasła wskaż użytkownika serwera SQL na liście, który obecnie odpowiada za komunikację z bazą danych i kliknij w "Zmień hasło". Kliknij "Dodaj użytkownika" jeżeli chcesz utworzyć nowego użytkownika SQL, za pośrednictwem którego Comarch DMS będzie komunikował się z bazą danych. Wybierz bazę danych, a następnie kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy danych do pracy z systemem Comarch DMS. Aby kontynuować, kliknij "Dalej". 	Użytkownik SQL dla Comarch DMS Połącz ODUser Zmień hasło Lista baz danych Iub newname2025 Uruchom skrypty Image: State St
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" podczas aktualizacji – widok po nawiązaniu połączenia z serwerem i po wyborze użytkownika w polu "Użytkownik SQL dla Comarch DMS"

	Zmień hasło	
Po wyborze uzytkownika przycisk		[Zmien nasło]
staje się aktywny. Zmiana hasła	a przy aktuali	zacji nie jest
obowiązkowa, jeśli jednak op	erator klikn	ie w przycisk
Zmień hasło		

[Zmień hasło], wówczas zostanie otwarte okno, w ramach którego może dokonać zmiany hasła dla wybranego użytkownika SQL. W tym celu należy:

- W polu "Hasło" wprowadzić nowe hasło dla wybranego użytkownika SQL
- •W polu "Powtórz hasło" wpisać ponownie nowe hasło dla

 \times

wybranego użytkownika SQL, takie samo, jak w polu "Hasło"

Następnie operator powinien kliknąć przycisk Zapisz [Zapisz].

Hasło powinno być silne – tzn. spełniać następujące warunki:

- Składać się z min. 12 znaków;
- Zawierać cyfry;
- Zawierać małe i wielkie litery;
- Zawierać znaki specjalne.

Uwaga Hasło nie może zawierać następujących znaków:

- •;
- •
- **"**"

Comarch DMS Inst	alator X	
Ustaw hasło dla użytkownika ODUser, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.		
Hasło:	0	
Powtórz hasło:	0	
	Zapisz Anuluj	

Okno zmiany hasła dla wybranego użytkownika SQL

Jeżeli wpisano hasło, które nie spełnia któregoś z warunków dla silnego hasła, wówczas po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zmienione i wyświetlany jest odpowiedni komunikat, analogicznie jak w przypadku dodawania nowego użytkownika SQL.

Po poprawnym uzupełnieniu pól oraz po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło dla wybranego użytkownika SQL zostaje zmienione, okno zamyka się, a w ramach okna "Baza danych Comarch DMS"/"Baza danych Comarch ERP XL"/ "Konfiguracyjna baza danych Comarch ERP Optima"/ "Firmowa baza danych Comarch ERP Optima" wyświetlony zostaje napis "Hasło użytkownika bazy zostało zmienione".

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu aktualizacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Zmiana hasła dla użytkownika serwera SQL z listy lub dodanie nowego użytkownika SQL, za pośrednictwem którego Comarch DMS komunikuje się z bazą danych, jest opcjonalne.	Nazwa serwera localhost O Logowanie zintegrowane O Logowanie SQL Nazwa użytkownika sa Hasło
W celu zmiany hasła wskaż użytkownika serwera SQL na liście, który obecnie odpowiada za komunikację z bazą danych i kliknij w "Zmień hasło".	DD Lazz
Kliknij "Dodaj użytkownika" jeżeli chcesz utworzyć nowego użytkownika SQL, za pośrednictwem którego Comarch DMS będzie komunikował się z bazą danych. Wybierz bazę danych, a następnie kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy danych do pracy z systemem Comarch DMS.	Lista baz danych newname2025 Uruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Hasło użytkownika bazy zostało zmienione.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" po zmianie hasła dla wybranego użytkownika SQL

Uwaga

Jeżeli zmieniono hasło dla wybranego użytkownika SQL, wówczas w ramach danej aktualizacji nie można dodać nowego użytkownika serwera SQL – przycisk "Dodaj użytkownika" jest wyszarzony.

Jeżeli operator nie chce zmieniać hasła istniejącego użytkownika SQL, chce natomiast dodać nowego użytkownika SQL, za pośrednictwem którego aplikacja Comarch DMS komunikuje się z bazą danych, wówczas po połączeniu się z serwerem powinien

nacisnąć przycisk

Dodaj użytkownika

[Dodaj użytkownika].

 \times

Dodaj użytkownika

[Dodaj użytkownika]

zostaje otwarte okno, w którym należy uzupełnić następujące pola:

- Login w tym polu operator powinien wpisać login nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Hasło w tym polu operator powinien wpisać hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server;
- Powtórz hasło w ramach tego pola operator powinien powtórnie wprowadzić hasło nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.

Uwaga Zaleca się, aby login był unikalny dla każdej instalacji Comarch DMS.

Hasło powinno być silne – tzn. spełniać następujące warunki:

- Składać się z min. 12 znaków;
- Zawierać cyfry;

Po kliknięciu w przycisk

- Zawierać małe i wielkie litery;
- Zawierać znaki specjalne.

Hasło nie może zawierać następujących znaków:

•;

- '
- "

Jeżeli wpisano hasło, które nie spełnia któregoś z warunków dla silnego hasła, wówczas po kliknięciu przycisku

Zapisz [Zapisz] hasło nie zostaje zapisane, użytkownik nie zostaje utworzony i wyświetlany jest odpowiedni komunikat, analogicznie jak podczas instalacji aplikacji Comarch DMS.

오 Comarch DMS Inst	alator	\times
Ustaw login i hasło dla aplikacja Comarch DMS Server.	nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:		
_		
Hasło:		\odot
Powtórz hasło:		0
		0
	Zapisz Anulu	j

Okno ustawienia loginu i hasła dla nowego użytkownika, za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server

W przypadku, gdy operator wprowadził login i hasło użytkownika, którego login był już wykorzystywany dla innej instalacji na tym samym serwerze , a następnie kliknął w

przycisk Zapisz [Zapisz], wówczas w dolnej części zostanie wyświetlony komunikat ostrzegawczy "Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji". Komunikat nie blokuje następnych kroków instalacji – po Zapisz [Zapisz]

użytkownik z podanym loginem oraz hasłem zostanie utworzony.

Uwaga

W ramach aktualizacji operator może albo zmienić hasło, albo dodać nowego użytkownika SQL - nie może wykonać obydwóch tych akcji.

Operator może także nie podejmować żadnej z tych akcji i od razu po przejściu do okna oraz nawiązaniu połączenia z serwerem wybrać bazę w ramach pola "Lista baz danych", a następnie kliknąć przycisk "Uruchom skrypty"

Jeżeli dodawanie nowego użytkownika SQL zakończy się sukcesem, wówczas pole "Użytkownik SQL dla Comarch DMS" zostanie zablokowane – operator nie będzie mógł zmienić hasła.

📀 Comarch	DMS	Instalator
-----------	-----	------------

COMARCH DMS	Baza danych Comarch DMS
Wprowadź nazwę serwera MS SQL Server oraz uwierzytelnienie operatora posiadającego prawa administratora. Następnie sprawdź poprawność wprowadzonych danych klikając przycisk "Połącz". Dane uwierzytelniające operatora są niezbędne do przeprowadzenia procesu aktualizacji i są wykorzystywane wyłącznie podczas pracy instalatora. Zmiana hasła dla użytkownika serwera SQL z listy lub dodanie nowego użytkownika SQL, za pośrednictwem którego Comarch DMS komunikuje się z bazą danych, jest opcjonalne.	Nazwa serwera localhost Cogowanie zintegrowane Logowanie SQL Nazwa użytkownika sa Hasło
W celu zmiany hasła wskaż użytkownika serwera SQL na liście, który obecnie odpowiada za komunikację z bazą danych i kliknij w "Zmień hasło".	Użytkownik SQL dla Comarch DMS ODUser2
Kliknij "Dodaj użytkownika" jeżeli chcesz utworzyć nowego użytkownika SQL, za pośrednictwem którego Comarch DMS będzie komunikował się z bazą danych. Wybierz bazę danych, a następnie kliknij przycisk "Uruchom skrypty" w celu konfiguracji bazy danych do pracy z systemem Comarch DMS.	Lista baz danych Dodaj użytkownika newname2025 V Uruchom skrypty
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Nowy użytkownik został utworzony.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno "Baza danych Comarch DMS" – widok po utworzeniu nowego użytkownika SQL

Pozostałe kroki instalatora pozostają bez zmian w stosunku do poprzednich wersji.

Możliwość podglądu haseł i zmiana wyglądu ikon w komunikatach

W wersji 2025.0.0 w ramach instalatora Comarch DMS dodano możliwość podglądu wprowadzanych haseł oraz zmieniono ikony pojawiające się w komunikatach.

 \times

Podgląd wprowadzanych haseł

W wersji 2025.0.0 w ramach instalatora umożliwiono podgląd hasła. W tym celu obok każdego pola, w którym należy wpisać hasło, dodano ikonę (Podgląd hasła], w którą operator może klikać, aby wpisywane hasło było widoczne/ukryte. W przypadku, jeśli w ramach danego pola: •Widoczna jest ikona bez przekreślenia (Podgląd hasła] – ustawienie domyślne, wpisywane hasło nie jest widoczne – jeśli operator kliknie w ikonę , wówczas hasło zostanie wyświetlone, a ikona zmieni się na ikonę (Zamknij podgląd hasła)

오 Comarch DMS Insta	alator	×
Ustaw login i hasło dla r aplikacja Comarch DMS Server.	iowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL	
Login:	User3	
Hasło:	•••••	0
Powtórz hasło:	•••••	0
	Zapisz Anuluj	į

Widok pól z wpisywanym hasłem, gdy wpisywane hasło jest ukryte



V Comarch DMS	Instalator	×
Ustaw login i hasło aplikacja Comarch [Server.	dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za p DMS będzie komunikować się z bazą danych na se	omocą <mark>kt</mark> órego erwerze MS SQL
Login:	User3	
Hasło:	przykladhasla35!	Ì
Powtórz hasło:	przykladhasla35!	Ø
	Zapisz	z Anuluj

Widok pól z wpisywanym hasłem, gdy wpisywane hasło jest widoczne

Zmiana wyglądu ikon w komunikatach

W wersji 2025.0.0 wprowadzono zmiany w wyglądzie ikon, które są wyświetlane obok komunikatów, a mianowicie:

• W przypadku komunikatów pozytywnych (np. o pomyślnym

dodaniu nowej puli) zmieniono ikonę z

Comarch DMS Instalator	×
	Pula dla aplikacji serwerowej
Wybierz pulę aplikacji, na jakiej ma pracować aplikacja serwerowa Comarch DMS API, z listy dostępnych w IIS lub utwórz nową klikając	Wybierz lub utwórz nową pulę aplikacji:
"Dodaj pulę".	Nazwa nowej puli aplikacji Dodaj pulę
	dms202411 dms8155 dmska dmskarepo dmswitryna ePracownik_2 ksef linki202421 nowapul2025serw Nowapula2025 Nowapulaweb2025 prerepo202411 prerepo2025 Pula2025api PulaLite
Aby kontynuować, kliknij "Dalej".	Odśwież Wybrana pula spełnia wymagania instalowanej aplikacji.
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Widok nowej ikony obok komunikatu informującego o pomyślnym utworzeniu puli

 W przypadku komunikatów negatywnych (blokujących kolejne kroki instalacji albo aktualizacji Comarch DMS, np. o występowaniu niedozwolonych znaków specjalnych w nazwie aplikacji) zmieniono ikonę z

×		0
	na	-
	na	

Comarch DMS Instalator	×
	Kreowanie aplikacji serwerowej
Wybierz witrynę, w której chcesz utworzyć aplikację oraz wprowadź nazwę aplikacji. Następnie utwórz aplikację klikając przycisk "Utwórz aplikację". Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji. Aplikacja serwerowa służy do komunikacji z aplikacją desktop i aplikacjami mobilnymi Comarch DMS. Adres URL aplikacji serwerowej jest elementem konfiguracji pozostałych aplikacji Comarch DMS. W kolejnym kroku pracy instalatora instalowana będzie aplikacja web.	Wybierz lub utwórz witrynę web nowawitrynadms Port 81 Utwórz witrynę Wprowadź nazwę aplikacji serwerowej Utwórz aplikację
Aby kontynuować, kliknij "Dalej". Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".	Witryna o tej nazwie już istnieje.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Widok nowej ikony obok komunikatu informującego o tym, że nie można utworzyć nowej witryny o podanej nazwie

 W przypadku komunikatów ostrzegawczych/informacyjnych (które nie blokują kolejnych kroków instalacji albo aktualizacji Comarch DMS, np. o istnieniu użytkownika

SQL o podanym loginie) dodano ikonę

♥ Comarch DMS Instalator ×		×
Ustaw login i hasło dla nowego użytkownika (dawniej ODUser), za pomocą którego aplikacja Comarch DMS będzie komunikować się z bazą danych na serwerze MS SQL Server.		
Login:	ODUser	
Hasło:	•••••	Ś
		~
Powtórz hasło:	•••••	R
Wpisany login jest już wykorzystany do komunikacji z bazą danych na tym serwerze. Zalecamy zmianę loginu dla nowej instalacji.		
	Zapisz Anulu	j

Widok nowej ikony obok komunikatu informującego o tym, że dany login użytkownika SQL jest już używany do komunikacji z bazą danych na danym serwerze