Aktualizacja Comarch DMS Repozytorium w trybie ręcznym

Uwaga

W wersji 2022.0.3 wprowadzono automatyczną aktualizację baz danych modułu Comarch DMS Repozytorium. Aktualizacja bazy danych umożliwia dokonanie konwersji struktury bazy MongoDB do nowej wersji (zob. <u>Aktualizacja bazy danych MongoDB</u>).

Uwaga

Przed rozpoczęciem aktualizacji Comarch DMS Repozytorium konieczne jest, aby wykonać backup bazy MongoDB – zob. <u>Backup</u> <u>bazy danych MongoDB</u> Jeśli użytkownik korzystał przedtem z **Comarch DMS** i z **Comarch**

DMS Repozytorium, powinien dokonać aktualizacji.

Najpierw konieczna jest aktualizacja **aplikacji serwerowej, WEB i desktop Comarch DMS**, którą można przeprowadzić ręcznie albo za pomocą instalatora. Kiedy aplikacje zostały zaktualizowane, wówczas można przystąpić do aktualizacji modułu Repozytorium.

Przebieg aktualizacji:

W pobranym pakiecie instalacyjnym należy otworzyć folder
 Comarch DMS {wersja}, a następnie Comarch DMS {wersja}, w którym znajduje się folder DMS Repository Api

Uwaga

Od wersji 2024.0.0 w pakiecie instalacyjnym nie znajduje się już folder DocumentManager.WebClient, a zamiast folderu DocumentManager.WebApi dostępny jest folder **DMS Repository Api**.

Plik Narzędzia główne	Udostępnianie	Widok					~ (
rzypnij do paska Kopiuj Wklej Szybki dostęp Schowek	Wytnij Image: Kopiuj ścieżkę Image: Wklej skrót	Przenieś Kopiuj do v do v Usuń Zmień nazwę	Nowy element ▼ ↑ Łatwy dostęp ▼ Nowy Nowy	Właściwości Otwieranie	Zaznacz wszystko Nie zaznaczaj nic Odwróć zaznaczenie Zaznaczanie		
🔶 🔶 👻 🕇 📜 > Ten ka	omputer > Pobra	ane > Comarch DMS 2024.0.0	ٽ ~	Przeszukaj: Comarch DN	1S 2024.0.0		م ر
d Carbli danaa	Nazwa	^	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar		
X Szybki döstéb	📙 Comarch DI	MS 2024.0.0	21.12.2023 18:10	Folder plików			
len OneDrive	📜 Comarch Di	MS 2024.0.0 instalator Comarch DM	MS 21.12.2023 18:02	Folder plików			
OneDrive - Personal	📒 Comarch DI	MS Dimensions	21.12.2023 17:40	Folder plików			
	📜 Comarch Di	MS Translator	21.12.2023 18:10	Folder plików			
S len komputer	📒 Instalator sF	Print	21.12.2023 17:40	Folder plików			
Dokumenty	📜 Sterowniki		21.12.2023 18:10	Folder plików			
👌 Muzyka							
🧊 Obiekty 3D							
📰 Obrazy							
🖊 Pobrane							
📃 Pulpit							
📑 Wideo							
ڮ Windows (C:)							
🏈 Sieć							
							R

Wybór folderu "Comarch DMS {wersja}"

Image: Second secon	h DMS 2024.0.0 Udostępnianie Widok				
Przypnij do paska Szybki dostęp Schowek	Wytnji ₩ Kopiuj ścieżkę ŵ Wklej skrót Wklej skrót	Nowy folder	Właściwości bitwórz Otwieranie	Zaznacz wszystko Nie zaznaczaj nic Odwróć zaznaczenie Zaznaczanie	
← → × ↑ 🖡 « Pobra	ane » Comarch DMS 2024.0.0 » Comarch DMS 20	24.0.0 ~ U	Przeszukaj: Comarch DN	IS 2024.0.0	
📌 Szybki dostęp	Nazwa	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar	
OneDrive	DMS Desktop	02.01.2024 08:22	Folder plików		
OneDrive - Personal	DMS Web	02.01.2024 08:26	Folder plików		
🧢 Ten komputer	DMS Workflow Api DMSDatabaseUpdater	02.01.2024 08:20 21.12.2023 18:10	Folder plików Folder plików		
🗯 Dokumenty	IntraOD32bit	21.12.2023 18:10	Folder plików		
👌 Muzyka	📕 XL	21.12.2023 18:10	Folder plików		
Obiekty 3D					
Pobrane					
Pulpit					
📑 Wideo					
📢 Windows (C:)					
🔮 Sieć					
Elementy: 7 1 zaznaczony	element				-

Wybór folderu "DMS Repository Api"

2. następnie konieczne jest usunięcie i podmienienie dotychczasowej zawartości folderu DocumentManager.WebApi (lub folderu o innej nazwie, do którego w wersji 2024.0.0 lub późniejszej skopiowano zawartość folderu DMS Repository Api), znajdującego się domyślnie w lokalizacji C:\inetpub\wwwroot, na odpowiadającą mu zawartość folderu DMS Repository Api z pakietu instalacyjnego, poprzez jej skopiowanie i wklejenie

Uwaga

Wszystkie pliki w folderze DocumentManager.WebApi powinny zostać usunięte i podmienione plikami z folderu z nowej wersji, z wyjątkiem pliku appsettings.json, który znajduje się w folderze DocumentManager.WebApi. Jest to plik, który zawiera konfigurację połączenia z Comarch DMS i z bazą MongoDB – jeśli zostanie podmieniony, trzeba uzupełnić od nowa plik (zob. Wprowadzanie zmian w appsettings.json, pliku konfiguracyjnym serwera).

3. następnie należy sprawdzić i uzupełnić plik Web.config w folderze z aplikacją serwerową Comarch DMS oraz plik web.config w folderze z aplikacją WEB Comarch DMS, zgodnie z instrukcjami w artykule <u>Konfiguracja aplikacji WEB (nowej</u> aplikacji web) do współpracy z modułem Repozytorium, czyli:

W ramach katalogu zawierającego aplikację web (nową aplikację webową) otworzyć do edycji plik web.config i uzupełnić:

 W ramach "RepositoryApi" zamiast [applicationHost] nazwę serwera, na którym znajduje się aplikacja Repozytorium i zamiast DocumentManager.WebApi – nazwę aplikacji Repozytorium W ramach "RepositoryWebsockets" zamiast [applicationHost] nazwę serwera, na którym znajduje się aplikacja Repozytorium i zamiast DocumentManager.WebApi – nazwę aplikacji Repozytorium

a następnie **zapisać** wprowadzone zmiany.

```
Przyklad
<rule name="RepositoryApi" stopProcessing="true">
<match url="^api/repository/(.*)" />
<action type="Rewrite"
url="http://localhost/repozytorium/api/{R:1}"
logRewrittenUrl="true" />
</rule>
<rule name="RepositoryWebsockets" stopProcessing="true">
<match url="^hubs/repository/(.*)" />
<action type="Rewrite"
url="http://localhost/repozytorium/hubs/{R:1}"
logRewrittenUrl="true" />
</rule>
```

님 web	.config	
10	-	
11	-	
12		<system.webserver></system.webserver>
13		<rewrite></rewrite>
14		<rules></rules>
15		<rule name="RepositoryApi" stopprocessing="true"></rule>
16		<match url="^api/repository/(.*)"></match>
17		<action <="" td="" type="Rewrite" url="http://localhost/repozytorium/api/{R:1}"></action>
18		logRewrittenUrl="true" />
19		
20	H	<rule name="RepositoryWebsockets" stopprocessing="true"></rule>
21		<match url="hubs/repository/(.*)"></match>
22		<pre><action <="" pre="" type="Rewrite" url="http://localhost/repozytorium/hubs/{R:1}"></action></pre>
23		logRewrittenUrl="true" />
24		
25		<pre><rule name="WorkflowApi" stopprocessing="true"></rule></pre>
26		<match (.*)"="" api="" url=""></match>
27		<action <="" td="" type="Rewrite" url="http://localhost/DMSApi/api/v3/{R:1}"></action>
28		iogRewrittenori="true" />
29		
30		<pre><rule name="workilowwebsockets" stopfrocessing="true"></rule></pre>
31		<pre><match (.*)"="" mubs="" uri=""></match> <pre>continue transmiter</pre></pre>
22		<action <="" td="" type="kewrite" uri="http://iocainost/umsapi/signair/{k:i}"></action>
20		logkewrittenori="true"/>
25	L.	
36		(note hand - Angular Kouces Scoprocessing - true)
37		Coorditions logical Grouping="Matchall"
38		<pre>conditions logications files matching = matching = "IsFile" perste="true" /></pre>
30		<pre>(add input="[GRUEST_FILENAME]" matchType="IsPire dropy" negate="true" /></pre>
40		
41		<pre><action type="Rewrite" url="index.html?{B:0}"></action></pre>
42		
43		
44	_	
45	L_	<pre><security></security></pre>
46		<requestfiltering allowdoubleescaping="true"></requestfiltering>

Uzupełnianie pliku web.config w aplikacji web Comarch DMS

4. następnie należy zrestartować serwer IIS w Menedżerze internetowych ustug informacyjnych (IIS) , klikając przycisk "Uruchom ponownie" po prawej stronie ekranu



Wybór przycisku "Uruchom ponownie" w Menedżerze internetowych usług informacyjnych (IIS)

5. w dalszej kolejności konieczne jest wyczyszczenie danych przeglądarki, na której użytkownik korzysta z modułu Repozytorium, w tym plików cookie oraz innych danych witryn

Tak przygotowane Repozytorium jest **zaktualizowane** i **gotowe do pracy**.

Wskazówka

Czy wystąpiły problemy podczas aktualizacji Comarch DMS Repozytorium? Sięgnij do wskazówek: <u>Comarch DMS Repozytorium –</u> <u>Najczęściej pojawiające się pytania</u>

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS Repozytorium i chcesz

dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS Repozytorium i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS Repozytorium!

Powrót do początku artykułu