## Ręczna konfiguracja aplikacji WEB (nowej aplikacji web)

Po wykonaniu początkowych kroków instalacji Comarch DMS oraz po instalacji aplikacji serwerowej (zob. artykuł Instalacja początkowa Comarch DMS i instalacja aplikacji serwerowej (dawnej web) w trybie ręcznym dla: Comarch DMS Standalone , Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL, Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Optima, Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Enterprise) należy przystąpić do konfiguracji aplikacji WEB

## Uwaga

Dla poprawnego działania aplikacji WEB należy zainstalować następujące dodatki do serwera IIS:

- Application Request Routing dodatek można pobrać pod następującym adresem: <u>https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id</u> =47333
- URL Rewrite dodatek można pobrać pod następującym adresem: <u>https://www.iis.net/downloads/microsoft/url-rewrite</u>

Po pobraniu i instalacji Application Request Routing należy kolejno:

 w ramach Menedżera Internetowych usług Internetowych kliknąć na ikonę "Application Request Routing Cache"

2. w ramach panelu "Akcje" po prawej stronie ekranu nacisnąć link "Otwórz funkcje".



Wybór ikony "Application Request Routing Cache" i przycisku "Otwórz funkcje"

3. zaznaczyć parametr "Enable proxy" w ramach zakładki "Application Request Routing" i potwierdzić zmianę przyciskiem "Zastosuj".

Menedżer internetowych usług informacyjnych (IIS)		- 0 ×
← → ♥ NBAZOR →		📅 🖂 🔂 •
Plik Wyświetl Pomoc		
Połączenia Połącz	Application Request Routing         Use this feature to configure proxy settings for Application Request Routing.         Enable proxy         Proxy Setting         HTTP version:         Pass through         Keep alive         Time-out (seconds):         120         Reverse rewrite host in response headers         Custom Headers         Preserve client IP in the following header:         X:Forwarded-For         Include TCP port from client IP         Forwarding proxy header value:         Cache Setting         Memory cache duration (seconds):         Icn         If Widok tunkcji Im Widok zawartości	Alerty

Włączanie proxy w ustawieniach "Application Request Routing" na serwerze IIS

Aby skonfigurować aplikację kliencką (WEB), administrator powinien:

1. W ramach katalogu zawierającego aplikację web (nową aplikację webową) otworzyć do edycji plik **index.html** i uzupełnić nazwę aplikacji web (nowej aplikacji webowej) w ramach klucza "base href", przykładowo:

```
<base href="/DMSWeb/">
```

a następnie zapisać wprowadzone zmiany;



Uzupełnianie klucza base href w pliku index.html

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

- W ramach "WorkflowApi" zamiast [applicationHost] nazwę serwera, na którym znajduje się aplikacja serwerowa (starsza aplikacja web) i zamiast DocumentWorkflow.Api – nazwę aplikacji serwerowej (starszej aplikacji web)
- W ramach "WorkflowDashboards" (dodane w wersji 2024.1.1) zamiast [applicationHost] nazwę serwera, na którym znajduje się aplikacja serwerowa (starsza aplikacja web) i zamiast DocumentWorkflow.Api – nazwę aplikacji serwerowej (starszej aplikacji web)
- W ramach "WorkflowWebsockets" zamiast [applicationHost] nazwę serwera, na którym znajduje się aplikacja serwerowa (starsza aplikacja web) i zamiast DocumentWorkflow.Api –

```
nazwę aplikacji serwerowej (starszej aplikacji
           web)
a następnie zapisać wprowadzone zmiany.
Przyklad
<rule name="WorkflowApi" stopProcessing="true">
<match url="^api/(.*)" />
                                             type="Rewrite"
<action
url="http://localhost/DMSApi/api/v3/{R:1}"
logRewrittenUrl="true" />
</rule>
<rule name="WorkflowDashboards" stopProcessing="true">
<match url="^dashboards/(.*)" />
<action type="Rewrite"
url="http://localhost/DMSApi/reports/{R:1}"
logRewrittenUrl="true" />
</rule>
<rule name="WorkflowWebsockets" stopProcessing="true">
<match url="^hubs/(.*)" />
                                             type="Rewrite"
<action
url="http://localhost/DMSApi/signalr/{R:1}"
logRewrittenUrl="true" />
</rule>
```



Uzupełnianie pliku web.config w aplikacji web Comarch DMS

**Jeśli aplikacja ma współpracować z Comarch DMS Repozytorium**, wówczas należy również 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>
```



Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej? Powrót do początku artykułu