Logowanie

Uwaga Do pracy z modułem zalecane są przeglądarki:

- Microsoft Edge
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Opera

Od wersji 2025.1.0 wsparcie dla starej wersji aplikacji web zostało zakończone – z tego powodu w przypadku, jeśli użytkownik próbuje uruchomić adres aplikacji serwerowej (dawnej web) w przeglądarce, wówczas zostanie wyświetlone okno z informacją Ta wersja aplikacji Comarch DMS Web nie jest już dostępna. Aby korzystać z aplikacji Comarch DMS Web oraz wszystkich jej funkcji, pobierz najnowszą wersję. Klikając w poniższy przycisk, zostaniesz przekierowany do strony nowej aplikacji Web.

Uwaga

Komunikat nie jest wyświetlany jeśli w pliku Web.config w folderze z plikami aplikacji serwerowej <add key="LegacyDocumentManagerAccess" value="true" /> (zob. Dodanie klucza "LegacyDocumentManagerAccess" – umożliwienie dostępu do Menadżera dokumentów z aplikacji serwerowej).



Okno "Ta wersja aplikacji Comarch DMS Web nie jest już dostępna"

Nowa aplikacja

[Nowa aplikacja]

operator zostaje przeniesiony na odpowiednią stronę nowej aplikacji Web.

Po kliknieciu w przycisk

Komunikat zostaje wyświetlony w języku używanym aktualnie przez przeglądarkę; jeśli dany język nie jest obsługiwany, wówczas komunikat wyświetla się w języku angielskim.

Jeśli jest dostępne, okno logowania zawiera pola z nazwą operatora (login) oraz hasłem. W przypadku trybu wielofirmowego prezentowane jest dodatkowe pole z wyborem spółki.

	MARCH IS
Administrator	
Hasło	
Zmień język	Zmień hasło
🗸 zapamiętaj logowanie	Zaloguj się
Zapamiętywanie hasła wymaga włączenia ob	sługi plików cookie.
	Comarch DMS

Logowanie do Comarch DMS do aplikacji serwerowej (dawny web)

	MARCH
Domyślna spółka	~
Login	
Hasło	
Zmień język	Zmień hasło
🗌 zapamiętaj logowanie	Zaloguj się
Zapamiętywanie hasła wymaga włączenia	obsługi plików cookie.
	Comarch DMS

Logowanie do Comarch DMS do aplikacji serwerowej (dawny web) w trybie wielofirmowym

W danym momencie operator może pracować tylko z jedną wersją (stacjonarną, WWW lub mobilną) aplikacji Comarch DMS. Podczas logowania, aplikacja weryfikuje czy operator nie jest już zalogowany do innej wersji aplikacji. Jeżeli weryfikacja wykaże, że obecnie operator zalogowany jest do innej wersji, wyświetlony zostanie komunikat z pytaniem dotyczącym automatycznego wylogowania. Zatwierdzenie komunikatu spowoduje wylogowanie operatora z dotychczasowej wersji aplikacji i umożliwi zalogowanie do nowej.



Komunikat podczas logowania do aplikacji serwerowej (dawny web)

zapamiętaj logowanie Parametr [zapamiętaj logowanie] zaznaczenie parametru oznacza, że operator jest zalogowany w Comarch DMS do momentu użycia funkcji [Wyloguj]. Gdv zalogowany operator zamknie okno Comarch DMS za pomocą _ 🗇 🗙 , ponowne uruchomienie aplikacji nie będzie przycisku wvmagało wpisywania hasła, loqowanie przebiegnie automatycznie.

W wersji 2024.1.1 wprowadzono możliwość **zablokowania logowania** po określonej liczbie prób logowania na wybrany okres czasu.

W tym celu w pliku Web.config znajdującym się w katalogu z plikami aplikacji serwerowej (dawna web) wprowadzono dwa nowe klucze:

- <add key='MaxLoginAttempts' value="5"/> w ramach tego klucza należy podać, jaka ma być maksymalna liczba prób logowania dla operatora zanim nastąpi zablokowanie logowania – domyślna wartość to 5
- -<add key='LoginBlockTime' value="60"/> w ramach tego klucza należy podać, po jakim czasie (liczonym w sekundach) operator będzie mógł podjąć kolejną próbę

logowania, po tym, jak logowanie zostało zablokowane – domyślna wartość to 60.

🔡 Web.co	nfig 🗵	٩	F
178			_
179	</th <th>"ERPSQLServer1" - it is necassary to define SQL Server for ERP XL database. THE KEY</th> <th></th>	"ERPSQLServer1" - it is necassary to define SQL Server for ERP XL database. THE KEY	
180	</th <th><add key="ERPSQLServer1" value="."></add>></th> <th></th>	<add key="ERPSQLServer1" value="."></add> >	
181			
182	</th <th>"ERPSQLServer2" - it is necassary to define SQL Server for ERP XL database. THE KEY</th> <th></th>	"ERPSQLServer2" - it is necassary to define SQL Server for ERP XL database. THE KEY	
183	</th <th><pre><add key="ERPSQLServer2" value="<SQL server name>"></add>></pre></th> <th></th>	<pre><add key="ERPSQLServer2" value="<SQL server name>"></add>></pre>	
184		-	
185	<add< th=""><th>key="DMUsersIdAllowedToReorderDirectiories" value="" /></th><th></th></add<>	key="DMUsersIdAllowedToReorderDirectiories" value="" />	
186			
187	<add< th=""><th>key="vs:EnableBrowserLink" value="false" /></th><th></th></add<>	key="vs:EnableBrowserLink" value="false" />	
188			
189	<add< th=""><th>key="CompanyNameSearchModeEnabled" value="false" /></th><th></th></add<>	key="CompanyNameSearchModeEnabled" value="false" />	
190			
191	</th <th>UseRepository - definition of cooperation workflow module with the repository module</th> <th></th>	UseRepository - definition of cooperation workflow module with the repository module	
192	<add< th=""><th>key="UseRepository" value="false" /></th><th></th></add<>	key="UseRepository" value="false" />	
193			
194	<add< th=""><th><pre>key="RepositoryUrl" value="" /></pre></th><th></th></add<>	<pre>key="RepositoryUrl" value="" /></pre>	
195	<add< th=""><th>key="WebClientUrl" value="" /></th><th></th></add<>	key="WebClientUrl" value="" />	
196			
197	</th <th>"PerformanceAnalysisTimeRange" - time ranges for charts in performance analysis, sh</th> <th></th>	"PerformanceAnalysisTimeRange" - time ranges for charts in performance analysis, sh	
198	<add< th=""><th>key="PerformanceAnalysisTimeRange" value="1000,5000"/></th><th></th></add<>	key="PerformanceAnalysisTimeRange" value="1000,5000"/>	
199			
200	</th <th>Number of possible login attempts before temporary login blocking></th> <th></th>	Number of possible login attempts before temporary login blocking>	
201	<add< th=""><th>key="MaxLoginAttempts" value="5" /></th><th></th></add<>	key="MaxLoginAttempts" value="5" />	
202	</th <th>Determines for what time (in seconds) login will be blocked after unsuccessful atte</th> <th></th>	Determines for what time (in seconds) login will be blocked after unsuccessful atte	
203	<add< th=""><th>key="LoginBlockTime" value="60" /></th><th></th></add<>	key="LoginBlockTime" value="60" />	
204			
205	<th>ettings></th> <th></th>	ettings>	
/06 -	- </th <th></th> <th></th>		
eXtensible	N length : 29	882 lines : 462 Ln : 121 Col : 65 Pos : 9 362 Windows (CR LF) UTF-8-BOM IN	

Plik Web.config z nowymi kluczami MaxLoginAttempts i LoginBlockTime

Jeżeli operator próbował zalogować się do aplikacji serwerowej (dawna web) Comarch DMS za pomocą błędnego loginu i/lub hasła, zaś liczba prób przekroczyła wartość wprowadzoną w ramach klucza <add key='MaxLoginAttempts' value="5"/>, w takim przypadku poniżej przycisku "Zmień hasło" zostanie wyświetlona informacja Wykryto zbyt wiele nieudanych prób logowania. Poczekaj i spróbuj ponownie. Wtedy operator musi poczekać, aż upłynie czas określony w ramach klucza <add key='LoginBlockTime' value="60"/>, aby znów spróbować się zalogować.

	COMARCH DMS
Adminisartor	
Hasło	
Zmień język	Zmień hasło
Wykryto zbyt wiele nieudanych p ponownie.	rób logowania. Poczekaj i spróbuj
🗌 zapamiętaj logowanie	Zaloguj się
Zapamiętywanie hasła wymaga włąc	zenia obsługi plików cookie.

Okno logowania do aplikacji serwerowej Comarch DMS w trybie jednofirmowym – jeśli operator próbował logować się za pomocą błędnych danych zbyt wiele razy

	MARCH
Domyślna spółka	~
Adminisartor	
Hasło	
Zmień język	Zmień hasło
Wykryto zbyt wiele nieudanych prób l ponownie.	logowania. Poczekaj i spróbuj
zapamiętaj logowanie	Zaloguj się
Zapamiętywanie hasła wymaga włączenia	obsługi plików cookie.

Okno logowania do aplikacji serwerowej Comarch DMS w trybie wielofirmowym – jeśli operator próbował logować się za pomocą błędnych danych zbyt wiele razy