Logowanie

W wersji 2025.0.0 dodano weryfikację skryptów na używanej bazie danych w przypadku próby przejścia do nowej aplikacji web Comarch DMS – w przypadku wystąpienia niezgodności zostanie wyświetlony informujący o niej komunikat.



🗕 Polski 🗸

Przykładowy komunikat dotyczący niezgodności skryptów w jednej ze spółek

Okno logowania zawiera **pola z nazwą operatora (login) oraz** hasłem, a także (od wersji 2024.1.1) **parametr "Zapamiętaj** mnie" oraz (od wersji 2025.0.0) link "Nie pamiętasz hasła?" (zob. <u>Resetowanie hasła</u>) . W przypadku trybu wielofirmowego prezentowane jest dodatkowe pole z wyborem spółki.

| Logowanie | |
|--|---|
| Witaj w Comarch Document Management System | |
| Login Administrator | |
| Hasło | |
| Zapamiętaj mnie | |
| | and the second se |

COMARCH

Okno logowania, tryb jednofirmowy w nowej aplikacji web Comarch DMS

| COMARCH DMS | |
|--|--|
| Logowanie | |
| Witaj w Comarch Document Management System | |
| Login Administrator | |
| Hasło | |
| Spółka – Domyślna spółka V | |
| Zapamiętaj mnie | |
| Nie pamiętasz hasła? Zaloguj się | |

Okno logowania, tryb wielofirmowy w nowej aplikacji web Comarch DMS 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, wyświetlone zostanie okno z pytaniem dotyczącym automatycznego wylogowania.

Wybór przyciskuZaloguj się ponownie[Zaloguj się ponownie]spowoduje wylogowanie operatora z dotychczasowej wersjiaplikacji i umożliwi zalogowanie do nowej.

Jeśli użytkownik wybierze przycisk [Pozostaw sesje sesje], wówczas operator pozostanie zalogowany na dotychczasowej wersji aplikacji.

| COMARCH DMS | |
|--|--|
| Jesteś już zalogowany i pracować tylko w jednej aplikacji Comarch DMS. Czy chcesz zakończyć poprzednią sesje i zalogować się ponownie? Pozostaw sesje Zaloguj się ponownie | |
| | |

Okno podczas logowania do aplikacji webowej, jeśli dany operator jest już zalogowany do aplikacji

W wersji 2024.3.0 wprowadzono funkcjonalność uwierzytelnienia dwustopniowego. Uwierzytelnienie dwustopniowe może być:

- Obowiązkowe jeśli zostało włączone przez administratora dla wszystkich użytkowników (zob. <u>Narzędzia</u>)
- Dobrowolne jeśli zostało ustawione przez danego operatora z jego własnej woli (zob. <u>Konfiguracja</u> lub <u>Preferencje</u>)

Jeżeli administrator włączył obowiązkowe logowanie dwustopniowe dla wszystkich użytkowników, a dany operator nie ustawił wcześniej logowania dwustopniowego, wówczas musi je skonfigurować podczas kolejnego logowania – po wprowadzeniu loginu i hasła i kliknięciu "Zaloguj się" zostaje otwarte okno "Włącz logowanie dwuetapowe".

Włącz logowanie dwuetapowe

- 1. Pobierz aplikację Google Authenticator na urządzeniu mobilnym.
- 2. Zeskanuj kod QR lub przepisz kod do aplikacji Google Authenticator.
- Zapisz klucz bezpieczeństwa na zewnętrznym nośniku. Dzięki temu będziesz mógł odzyskać dostęp do konta np. podczas utraty telefonu.
- 4. Wpisz kod weryfikacyjny z aplikacji Google Authenticator.



SWBT DEJ4 IYY3 HG4Y

Wpisz kod weryfikacyjny z aplikacji Google Authenticator.

| Kod weryfikacyjny | | |
|-------------------|--------|--------|
| | | |
| | Anuluj | Zapisz |
| | | |

Okno "Włącz logowanie dwuetapowe" wyświetlone przy logowaniu do nowej aplikacji web Comarch DMS w przypadku, jeśli administrator włączył wymuszenie logowania dwuetapowego, a dany operator nie miał go uruchomionego

Następnie operator musi kolejno wykonać następujące czynności:

- Pobrać aplikację Google Authenticator na urządzeniu mobilnym
- Otworzyć aplikację Google Authenticator
- •W aplikacji Google Authenticator kliknąć w przycisk

"Dodaj kod"

- Wybrać jedną z następujących możliwych ścieżek postępowania:
 - kliknąć w opcję "Zeskanuj kod QR" w aplikacji Google Authenticator i zeskanować kod QR widoczny w oknie "Włącz logowanie dwuetapowe" w aplikacji Comarch DMS

lub

- kliknąć w opcję "Wpisz klucz konfiguracyjny" w aplikacji Google Authenticator, a następnie w polu "Nazwa konta" wprowadzić nazwę, pod jaką będzie widoczne konto w aplikacji Google Authenticator, a w polu "Twój klucz bezpieczeństwa" wpisać 16cyfrowy kod dostępny w ramach pola "Klucz bezpieczeństwa" w oknie "Włącz logowanie dwuetapowe" w Comarch DMS (widoczny poniżej kodu QR). Po wprowadzeniu wartości należy nacisnąć przycisk "Dodaj" w aplikacji Google Authenticator
- Zapisać kod z pola "Klucz bezpieczeństwa" na nośniku zewnętrznym – umożliwi to dostęp do konta w przypadku utraty lub usterki urządzenia mobilnego
- W polu "Wpisz kod weryfikacyjny z aplikacji Google Authenticator" dostępnym w oknie "Włącz logowanie dwuetapowe" w Comarch DMS wpisać 6-cyfrowy kod weryfikacyjny wyświetlany w aplikacji Google Authenticator, zanim upłynie jego ważność, oznaczona zanikającym niebieskim kołem (kod jest ważny 60 sekund)
 jeśli dany kod wygasł, w Comarch DMS należy wpisać kolejny wygenerowany kod

Zapisz

Kliknąć przycisk

[Zapisz].

| Włącz logowanie dwuetapowe | × |
|---|---|
| Pobierz aplikację Google Authenticator na urządzeniu mobilnym. Zeskanuj kod QR lub przepisz kod do aplikacji Google Authenticator. Zapisz klucz bezpieczeństwa na zewnętrznym nośniku. Dzięki temu będziesz mógł odzyskać dostęp do konta np. podczas utraty telefonu. Wpisz kod weryfikacyjny z aplikacji Google Authenticator. | |
| | |
| 6FPT B736 KWVZ OA5V | |
| Wpisz kod weryfikacyjny z aplikacji Google Authenticator. Kod weryfikacyjny 380 474 | |
| Anuluj Zapisz | |

Okno "Włącz logowanie dwuetapowe" – wprowadzanie kodu w polu "Wpisz kod weryfikacyjny z aplikacji Google Authenticator"

ZapiszPo kliknięciu przycisku[Zapisz] operatorzostanie zalogowany do nowej aplikacji web Comarch DMS.

Jeżeli operator ma już włączoną weryfikację dwuetapową, wówczas przy kolejnym otwarciu okna logowania do aplikacji desktop i wprowadzeniu loginu i hasła, a następnie kliknięciu Zaloguj się

w przycisk [Zaloguj się] zostaje wyświetlone okno "Podaj kod z aplikacji". W ramach tego okna należy wprowadzić 6-cyfrowy kod weryfikacyjny wyświetlany w aplikacji Google Authenticator (zanim upłynie jego ważność, oznaczona zanikającym niebieskim kołem (kod jest ważny 60 sekund) – jeśli dany kod wygasł, w oknie "Podaj kod z aplikacji" należy wpisać kolejny wygenerowany kod. Następnie operator powinien



kliknąć w przycisk **[Zaloguj się]** dostępny w ramach okna "Podaj kod z aplikacji".



Okno logowania do nowej aplikacji web Comarch DMS z oknem "Podaj kod z aplikacji"

| Podaj kod z aplikacji | × |
|---|---|
| | |
| Wpisz kod weryfikacyjny z aplikacji Google Authenticator. | |
| Kod weryfikacyjny 655 152 | |
| Zaloguj się | |

Okno "Podaj kod z aplikacji" w nowej aplikacji web Comarch DMS - wprowadzanie kodu w polu "Wpisz kod weryfikacyjny z aplikacji Google Authenticator"

wprowadzeniu prawidłowego Ро kodu weryfikacyjnego i

Zaloguj się

[Zaloguj sie] okno

naciśnięciu przycisku

logowania i okno "Podaj kod z aplikacji" zostają zamknięte, a otwiera się nowa aplikacja web Comarch DMS.

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 | onfig 🗵 | |
|------------|---|--|
| 178 | | ^ |
| 179 | </td <td>"ERPSQLServer1" - it is necassary to define SQL Server for ERP XL database. THE KEY</td> | "ERPSQLServer1" - it is necassary to define SQL Server for ERP XL database. THE KEY |
| 180 | </td <td><add key="ERPSQLServer1" value="."></add>></td> | <add key="ERPSQLServer1" value="."></add> > |
| 181 | <l< td=""><td>"EDDSALSonwar?" - it is nacessary to define SAL Sonwar for EDD VI detabase. THE KEY</td></l<> | "EDDSALSonwar?" - it is nacessary to define SAL Sonwar for EDD VI detabase. THE KEY |
| 183 | </td <td>cadd kev="ERPSOIServer2" value="<sol name="" server="">" />></sol></td> | cadd kev="ERPSOIServer2" value=" <sol name="" server="">" />></sol> |
| 184 | | and we have been and the set of t |
| 185 | <add< td=""><td>key="DMUsersIdAllowedToReorderDirectiories" value="" /></td></add<> | key="DMUsersIdAllowedToReorderDirectiories" value="" /> |
| 186 | | |
| 187 | <add< td=""><td>key="vs:EnableBrowserLink" value="false" /></td></add<> | key="vs:EnableBrowserLink" value="false" /> |
| 188 | | |
| 189 | <add< td=""><td>key="CompanyNameSearchModeEnabled" value="false" /></td></add<> | key="CompanyNameSearchModeEnabled" value="false" /> |
| 190 | <l< td=""><td>UsePerository - definition of cooperation workflow module with the repository modul</td></l<> | UsePerository - definition of cooperation workflow module with the repository modul |
| 192 | <add< td=""><td>kev="UseRepository" value="false" /></td></add<> | kev="UseRepository" value="false" /> |
| 193 | | |
| 194 | <add< td=""><td><pre>key="RepositoryUrl" value="" /></pre></td></add<> | <pre>key="RepositoryUrl" value="" /></pre> |
| 195 | <add< td=""><td>key="WebClientUrl" value="" /></td></add<> | key="WebClientUrl" value="" /> |
| 196 | | |
| 197 | </td <td>"PerformanceAnalysisTimeRange" - time ranges for charts in performance analysis, sh</td> | "PerformanceAnalysisTimeRange" - time ranges for charts in performance analysis, sh |
| 198 | <add< td=""><td>key="PerformanceAnalysisTimeRange" value="1000,5000"/></td></add<> | key="PerformanceAnalysisTimeRange" value="1000,5000"/> |
| 200 | </td <td>Number of possible login attempts before temporary login blocking></td> | Number of possible login attempts before temporary login blocking> |
| 201 | <add< td=""><td>kev="MaxLoginAttempts" value="5" /></td></add<> | kev="MaxLoginAttempts" value="5" /> |
| 202 | </td <td>Determines for what time (in seconds) login will be blocked after unsuccessful atte</td> | Determines for what time (in seconds) login will be blocked after unsuccessful atte |
| 203 | <add< td=""><td>key="LoginBlockTime" value="60" /></td></add<> | key="LoginBlockTime" value="60" /> |
| 204 | | |
| 205 | <td>ettings></td> | ettings> |
| < | - </td <td>></td> | > |
| oVtonciblo | N longth : 20 | 992 lines : 462 Line : 121 Col : 65 Dos : 0.262 Windows (CP LE) LITE 0. DOM IN |

Plik Web.config z nowymi kluczami MaxLoginAttempts i LoginBlockTime

Jeśli operator próbował zalogować się do nowej aplikacji web Comarch DMS za pomocą błędnego loginu i/lub hasła, a liczba prób przekroczyła wartość wprowadzoną w ramach klucza <add key='MaxLoginAttempts' value="5"/>, wówczas powyżej pola "Login" zostanie wyświetlone okno z informacją Konto zostało zablokowane z powodu zbyt wielu nieudanych prób logowania. Spróbuj ponownie za moment lub skontaktuj się z administratorem domeny. Wówczas operator musi poczekać, aż upłynie czas określony w ramach klucza <add key='LoginBlockTime' value="60"/>, aby podjąć kolejną próbę logowania.



Dostęp do konta został zablokowany

Konto zostało zablokowane z powodu zbyt wielu nieudanych prób logowania. Spróbuj ponownie za moment lub skontaktuj się z administratorem domeny.

Spróbuj ponownie



🚽 Polski 🗸

Okno logowania do nowej aplikacji web Comarch DMS– jeśli operator próbował logować się za pomocą błędnych danych zbyt wiele razy

W wersji 2024.1.1 na stronie logowania do nowej aplikacji web

Comarch DMS dodano również parametr [Zapamiętaj mnie]. Parametr znajduje się pod polem "Hasło" (w trybie jednofirmowym) lub pod polem "Spółka" (w trybie wielofirmowym).

Po zaznaczeniu parametru operator jest zalogowany w Comarch U Wyloguj się DMS aż do momentu, kiedy naciśnie [Wyloguj się]. Gdy zalogowany operator zamknie okno Comarch DMS za pomocą przycisku ub (Ub) , wówczas przy ponownym uruchomieniu aplikacji nie jest konieczne wpisywanie loginu i hasła, logowanie przebiega automatycznie.

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?

<u>Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!</u>

Powrót do początku artykułu