- Wikiprint Book
- Title: Aktualizacja systemu eDokumenty
- Subject: eDokumenty elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM DeployerGuide/Upgrade
- Version: 51
- Date: 07/26/25 23:54:03

Table of Contents

Aktualizacja systemu eDokumenty	3
Menu	3
Tworzenie kopii zapasowej systemu	3
Pobranie nowej wersji systemu i rozpakowanie archiwum	3
Windows	3
Linux	3
Aktualizacja systemu przez przeglądarkę	3

Aktualizacja systemu eDokumenty

Menu

- 1. <u>Tworzenie kopii zapasowej systemu</u>
- Pobranie nowej wersji systemu i rozpakowanie archiwum
 2.1 Pobranie pakietu dla systemu Windows
 2.2 Pobranie pakietu dla systemu Linux
- 3. Aktualizacja systemu przez przeglądarkę

Tworzenie kopii zapasowej systemu

Wykonujemy kopię *public_html* - standardowo znajduje się w katalogu C:\Program Files\BetaSoft\eDokumenty albo /home/edokumenty. Dodatkowo zaleca się wykonanie kopii bezpieczeństwa repozytorium oraz bazy danych Opis procesu tworzenia backupów jest opisany w artykule <u>Kopia</u> <u>zapasowa i odtworzenie systemu eDokumenty</u>

Przejdź do menu

Pobranie nowej wersji systemu i rozpakowanie archiwum

Aby dokonać aktualizacji systemu należy po pierwsze pobrać na serwer nową wersję systemu w formacie zip, po drugie rozpakować ją we właściwym miejscu i po trzecie postępować zgodnie z kreatorem aktualizacji.

Windows

Pobieramy przez przeglądarkę paczkę aktualizacji (ZIP) z <u>http://support.edokumenty.eu/download/</u> z gałęzi stable (w szczególnych przypadkach można pobrać z gałęzi latest).

Rozpakowujemy do C:\Program files\Betasoft\eDokumenty\. Tak aby nadpisał się katalog public_html.

Uwaga!!! Należy sprawdzić uprawnienia użytkownika *www-data* do pliku *config.inc*. Podczas próby instalacji opisanej w następnej sekcji może wyskoczyć błąd braku uprawnień. Opis rozwiązania tego problemu jest zawarty w artykule: <u>Uprawnienia do plików systemu eDokumenty</u>

Przejdź do <u>menu</u>

Linux

Jeżeli pracujemy w systemie Linux i mamy do dyspozycji konsolę można pobrać paczkę za pomocą komendy *wget*. (Logowanie wg danych do Forum, wiki itp). Uwaga! Pliki rozpakowujemy z użytkownika **edokumenty**.

Dla PHP5.6 należy pobrać paczkę zakończoną sufiksem php56 np. eDokumenty-5.0.37-php56.zip.

```
#zmiana użytkownika
su - edokumenty
#pobranie pakietu instalacyjnego
wget --user=<USER> --password=<PASSWD> http://support.edokumenty.eu/download/application/latest/eDokumenty-5.0.37-php56.zi
#rozpakowanie archiwum. Uwaga!!! należy uważać na pytania zadawane w konsoli przez program unzip.
unzip eDokumenty-5.0.37-php56.zip
# Odpowiadamy [A- All]
```

Zastępujemy public_html katalogiem wypakowanym z paczki aktualizacyjnej. Zwracamy uwagę na ustawienie odpowiednich uprawnień do plików (linki do odpowiednich artykułów powyżej).

Przejdź do menu

Aktualizacja systemu przez przeglądarkę

Aktualizację systemu można uruchomić z dwóch poziomów. Z poziomu uruchomionego systemu Administrator wybiera menu Narzędzia >> Aktualizacja



(Rys.1)

Otwiera się okienko przejścia do panelu aktualizacji



(Rys.2)

Kliknięcie przycisku Przejdź przenosi nas do strony logowania aktualizacji systemu.



(Rys.3)

Innym sposobem na osiągnięcie tego samego celu jest wpisanie w oknie przeglądarki adresu http://localhost/apps/upgrade/, gdzie *localhost* zastąpić należy adresem serwera.



Logujemy się do systemu jako administrator. Pierwszy ekran kreatora informuje nas o krokach, jakie będą realizowane podczas aktualizacji. Przez kolejne etapy należy przechodzić naciskając przycisk *Dalej*.

Ready_

Informacje ogólne
 Wyłącznie systemu
 Backup bazy danych
 Aktualizacja kodu aplikacji
 Wykonanie patchy
 Załączenie systemu

Witaj w kreatorze aktualizacji!

Kreator przeprowadzi Państwa przez proces aktualizacji. W jego trakcie zostaną zrealizowane następujące kroki: Wyłączenie systemu Backup bazy danych Pobranie i rozpakowanie do docelowej lokalizacji nowego kodu aplikacji Wykonanie patchy Załączenie systemu **Ready_**"

(Rys.5)

Pierwszym krokiem w procesie jest wyłączenie systemu. Krok ten powoduje wylogowanie użytkowników, którym pojawi się monit *trwa aktualizacja* systemu.

Ready_ Informacje ogólne

 Wyłącznie systemu Backup bazy danych Aktualizacja kodu aplikacji Wykonanie patchy Załączenie systemu

Wyłączenie systemu

Wyłączenie systemu spowoduje że na czas aktualizacji nie będzie się można zalogować do systemu. Zamiast ekranu logowania pojawi się plansza z informacją o aktualizacji

Stan systemu - Załączony Wyłącz

(Rys.6)

Opis Stan systemu - Załączony zmienia się na Stan systemu - Wyłączony. Na tym etapie może wystąpić błąd braku uprawnień do pliku config.inc, co zostało już wspomniane wcześniej Uprawnienia do plików systemu eDokumenty

Wyłączenie systemu

Wyłączenie systemu spowoduje że na czas aktualizacji nie będzie się można zalogować do systemu. Zamiast ekranu logowania pojawi się plansza z informacją o aktualizacji

Stan systemu - Załączony

Wyłącz

(Rys.7)

Kiedy system jest wyłączony można przejść do utworzenia kopii zapasowych. Podstawowy opis przedstawiony jest w kreatorze, natomiast dokładny opis ręcznego tworzenia kopii bazy danych jest przedstawiony w artykule: Kopia zapasowa i odtworzenie systemu eDokumenty



(Rys.8)

Następnie przechodzimy do robienia kopii katalogu *public_html*. Jeżeli nie zrobiliśmy tego wcześniej, to jest to ostatni moment, aby wykonać kopię tego katalogu.

Aktualizacja systemu

Ready_

Informacje ogólne Wyłącznie systemu Backup bazy danych

 Backupu kodu aplikacji Backupu repozytorium Aktualizacja kodu aplikacji Wykonanie patchy Załączenie systemu

Wykonanie backupu kodu aplikacji

Wykonanie backapu kodu pozwoli na ewentualne późniejsze przywrócenie działania poprzedniej wersji systemu.

W tym celu należy utworzyć archiwum zip zawierające katalog public_html np. WINDOWS: C:\Program Files\BetaSoft\eDokumenty\public_html LINUX

/home/edokumenty/public_html

(Rys.9)

Ostatnią czynnością w zakresie tworzenia kopii zapasowych systemu jest zrzut repozytorium. Informacje, jak wykonać taka kopię zapasową, są przedstawione w kroku 4. kreatora aktualizacji.

Ready_ Aktualizacja systemu Wykonanie backupu repozytorium Informacje ogólne Backup repozytorium pozwoli na ewentualne późniejsze odtworzenie załączników z czasu przed aktualizacją. Wyłącznie systemu Backup bazy danych W tym celu w konsoli należy przejść do głównego katalogu aplikacji, czyli tam gdzie znajdują się katalogi: *public_html, repos, repository* i wykonać połecenie: Backupu kodu aplikacji Backupu repozytorium Aktualizacja kodu aplikacji svnadmin dump repos > repos.dump Wykonanie patchy W Windows można zamiast tego skorzystać z polecenia Załączenie systemu umieszczonego w Menu Start > eDokumenty > Narzędzia > zrzut repozytorium

(Rys.10)

Krok 5. To czynności opisane wcześniej w niniejszej instrukcji, czyli pobranie pakietu i rozpakowanie katalogu *public_html* w taki sposób, aby nadpisać już istniejący.

Ready_

Informacje ogólne Wyłącznie systemu Backup bazy danych

 Aktualizacja kodu aplikacji Wykonanie patchy Załączenie systemu

Wykonanie aktualizacji kodu aplikacji

Ze strony support.edokumenty.eu pobierz nową wersję systemu w postaci pliku .zip.

(Rys.11)

Następny krok jest kluczowym etapem w procesie aktualizacji systemu. Na tym etapie wykonywane są poprawki i modyfikacje (patche). System wyszukuje, czy są nowe poprawki.



Jeżeli nie, to wyskakuje monit brak nowych patchy



(Rys.13)

W przeciwnym przypadku wyświetli się lista patchy do wykonania. Warto również korzystając z górnej listy wersji sprawdzić, czy nie ma poprawek do starszych wersji systemu. Sugeruje się sprawdzać do dwóch wersji wstecz - czyli aktualizując system do wersji 3.8 należy sprawdzić, czy nie ma najpierw patchy do wersji 3.4, a następnie do wersji 3.6. Należy kliknąć przycisk *Wykonaj*, aby wykonać wszystkie patche.

Wyskakuje monit, czy na pewno wykonać niewykonane poprawki



(Rys.15)

Jeżeli nie chcemy wykonywać naraz wszystkich poprawek, bądź wystąpiły błędy bądź ostrzeżenia podczas realizacji procesu aktualizacji, wtedy klikając dwa razy na wybranej aktualizacji możemy wykonać tylko ją:

	eDokum	ienty	×
?	Czy chcesz	wykonać pa	tcha?
		and the second se	-

(Rys.16)

Efektem operacji jest wyświetlenie monitu z przebiegiem aktualizacji:

Log	\times
DEFAULT 0 - została wykonana poprawnie	^
Krok sql.2 wykonano poprawnie. Czas trwania: 0,0164 sekund	
i Następny krok number	
i Wykonywanie kroku sql.3	
Wykonywanie skryptu SQL ALTER TABLE fk_vat_decomposition_list ADD COLUMN bruttp NUMERIC(12,2) DEFAULT 0	
Komendy SQL - ALTER TABLE fk_vat_decomposition_list ADD COLUMN bruttp NUMERIC(12,2) DEFAULT 0 - została wykonana poprawnie	
Krok sql.3 wykonano poprawnie. Czas trwania: 0,0121 sekund	
Wybrany patch został wykonany poprawnie	
i Wykonywanie kroku sql.1	
i Wykonywanie skryptu SQL SELECT 1	
Komendy SQL - SELECT 1 - została wykonana poprawnie	
Krok sql.1 wykonano poprawnie. Czas trwania: 0,0076 sekund	
Wybrany patch został wykonany poprawnie	
Zamkn	

(Rys.17)

Uwaga!!! Nie należy powtórnie wykonywać patchy, które przeszły z błędami. Taka operacja może spowodować uszkodzenie bazy danych!!!

Po wykonaniu patchy przechodzimy Dalej, gdzie nastąpi załączenie systemu

Gratulacje! Wykonano aktualizację systemu do wersji 6.34.5. Korzystaj z nowych funkcjonalności, ich pełną listę znajdziesz w Notatkach do wydania Stan systemu - Wyłączony	Załączo	enie systemu
Wykonano aktualizację systemu do wersji 6.34.5. Korzystaj z nowych funkcjonalności, ich pełną listę znajdziesz w Notatkach do wydania Stan systemu - Wyłączony	Gratulacje!	
Korzystaj z nowych funkcjonalności, ich pełną listę znajdziesz w Notatkach do wydania Stan systemu - Wyłączony	Wykonano akt	ualizację systemu do wersji 6.34.5.
Stan systemu - Wyłączony	Korzystaj z nov	vych funkcjonalności, ich pełną listę znajdziesz w Notatkach do wydania
Unicham	Stan systemu ·	Wyłączony
	Unichom	
	18)	
18)	zenie systemu umo	żliwi użytkownikom logowanie do systemu

Załącze	nie systemu
Gratulacje!	
Wykonano aktua	alizację systemu do wersji 6.34.5.
Korzystaj z nowy	ych funkcjonalności, ich pełną listę znajdziesz w Notatkach do wydania
Stan systemu - Z	Załączony
Uruchom	

(Rys.19)

Klikamy Zakończ, aby przejść do panelu logowania systemu.



(Rys.20)

GOTOWE!

Przejdź do <u>menu</u>