Procedura aktualizacji systemu TelkomBud (od wersji 163.0)

Procedura **wymaga TelkomBud w minimalnej wersji 163.0**. W przypadku posiadania TelkomBuda w wersji niższej (np.:160.0) prosimy wykonać najpierw aktualizację TelkomBuda do wersji 163.0 według poprzedniej procedury, a następnie o powrócenie do opisanej tu procedury.

Główna zasada kolejności instalacji aktualizacji.

Możliwe są 2 scenariusze aktualizowania:

a) aktualizacje zbiorcze – instalujemy tylko wersje główne, które po kropce mają wartość "0" (np.: ... => 138.0 => 139.0 => 140.0 => ...);

b) aktualizacje jednostkowe – instalujemy poszczególne release'y w obrębie wersji

($138.0 \Rightarrow 138.01 \Rightarrow 138.02 \Rightarrow \dots \Rightarrow 138.08 \Rightarrow 138.09 \Rightarrow 139.01 \Rightarrow \dots$).



Ostatnia aktualizacja jednostkowa w obrębie wersji ustawia wersję na wyższą (np.: 138.09 ustawi wersję na 139.0). Możliwość wyboru ścieżki możliwa jest tylko w momencie posiadania wersji głównej (np.: 138.0, 139.0). Jeżeli rozpoczęło się aktualizowanie ścieżką aktualizacji jednostkowych, to konieczne jest dokończenie tej ścieżki aż do uzyskania wersji następnej, głównej.

Wykonanie aktualizacji

W nowej wersji serwera proces aktualizowania TelkomBud uprości się i polegać będzie, na zalogowaniu się do interfejsu w przeglądarce i zaczytaniu pliku aktualizacji.

Kroki aktualizacji:

1. Uruchomienie Manager ServerDBfC w przeglądarce internetowej.

a) Aplikację można uruchomić logując się do TelkomBud i wybierając w menu głównym: "Administrator->Konfiguracja serwera DBfC":



b) Bezpośrednio na serwerze można skorzystać z aplikacji setup.bat (setup.sh) w katalogu ServerDBfC.

W uruchomionej aplikacji wybieramy opcję "4 – dalsza konfiguracja (w przeglądarce internetowej)":

	+	++
ServerDBFC Manager – podstavowa konfiguracja	i 5.0.15.18	i ProgPol i
Stan: URUCHOMIONY		Fb:2.5.3
1 – pokaż obecną konfigurację 2 – ustaw nową konfigurację 3 tost połączonia z kazą danych 4 – dalsza konfiguracja (w przeglądarce inter 5 upcje zaawansuwane	rnetowej)	
13 – zatrzymanie (stop) 16 – ponowne uruchomienie (restart)		

c) Wpisując w dowolnej przeglądarce internetowej adres w formacie: https://<adres IP serwera>:<port serwera DbfC>/admin/

Połączenie z aplikacją jest możliwe z komputera, na którym jest zainstalowany serwer DBfC (np.: <u>https://127.0.0.1:8001/admin/</u>) lub z komputera w sieci lokalnej w ramach tej samej podsieci IP (np.: <u>https://192.168.1.5:8001/admin/</u>). Połączenie z podsieci zewnętrznych nie jest możliwe.

Ponieważ jest to połączenie szyfrowane (https), a certyfikat nie jest uważany przez przeglądarkę za wiarygodny, należy potwierdzić go. A najlepiej zapisać na stałe. W Internet Explorerze:

Wystąpił problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny sieci Web

Certyfikat zabezpieczeń przedstawiony przez tę witrynę sieci Web został wystawiony dla adresu innej witryny.

Problemy z certyfikatem zabezpieczeń mogą wskazywać na próbę oszukania Cię lub przechwycenia danych, które wysyłasz do serwera.

Zaleca się zamknięcie tej strony sieci Web i przerwanie przeglądania tej witryny sieci Web.

🦁 Kliknij tutaj, aby zamknąć tę stronę sieci Web.

😵 Kontynuuj przeglądanie tej witryny sieci Web (niezalecane).

Więcej informacji

w Mozilla Firefox:

To połączenie jest niezaufane

Program Firefox został poproszony o nawiązanie bezpieczr 10.100.2.80:8001, ale nie można potwierdzić bezpieczeń

Zwykle podczas nawiązywania bezpiecznych połączeń witr tożsamości, dowodząc w ten sposób, że użytkownik łączy : strony tożsamość nie może być jednak zweryfikowana.

Co teraz zrobić?

Jeśli zwykle połączenie z tą witryną przebiega bez takich pi próbuje się podszyć pod tę witrynę. W tej sytuacji nie nale

Zabierz mnie stąd!

 Szczegóły techniczne Rozumiem zagrożenie 	
Jeśli zagrożenie jest zrozumiałe, można nakazać programo Nawet jeśli witryna należy do zaufanych, błąd ten połączenie użytkownika.	
Nie należy dodawać wyjątku, o ile nie ma uzasadnionych pr zauranej idencyrikacji.	Zachowaj ten wyjątek na stałe
Dodaj wyjątek	Potwierdź wyjątek bezpieczeństwa

w Safari:

	Safari nie może zweryfikować tożsamości witryny "10.100.2.80". Certyfikat tej witryny jest nieważny. Możliwe, że łączysz się z witryną, która podszywa się pod "10.100.2.80", co może narazić Twoje poufne dane. Czy chcesz mimo to połączyć się z tą witryną?		
Dalej Anuluj Pokaż certyfikat			

3. W okienku logowania podajemy admin/dbfc lub inne dane dostępowe jeśli zostały zmienione.

🖻 Logowanie do systemu		
Użytkownik:	admin	
Hasło:	•••• dbfc	
Zamknij	Zatwierdź	

4. Przechodzimy do modułu Aktualizacje wybierając w menu: "System->Aktualizacje":

📰 Administracja serwerem DBFC 🛛 🗙 🛨			
A https://127.0.0.1:8001/admin/			
System Konfiguracja			
🕕 Informacje			
🗮 Pliki raportów			
😏 Restart serwera			
📥 Aktualizacje			
🔊 Dostęp			
🖻 Wyloguj			
🗱 Zamknij program			

5. W zakładce "Dodanie pakietu aktualizacyjnego", wskazuje się lokalizację pliku, który ma zostać zaczytany do systemu w celu wykonania danej aktualizacji. Można to zrobić na 3 sposoby:

a) dysk lokalny – wskazać plik aktualizacji, który umieszczony jest na dysku, lokalnym komputera, z którego łączymy się z serwerem DBfC;

b) internet – wskazać lokalizację pliku aktualizacji, umieszczonego na stronie internetowej (<u>https://progpol.com/home/aktualizacje/</u>);

c) dysk serwera – wskazać lokalizację pliku aktualizacji, który umieszczony jest na dysku serwera, poprzez podanie pełnej ścieżki do pliku.

Najprostszym sposobem jest wskazanie pliku, który opublikowany został na stronie producenta (punkt b). Klikamy na zakładkę "internet". Na stronie telkombud.pl klikamy prawym przyciskiem na dany link do pliku aktualizacji i kopiujemy adres ("Kopiuj adres odnośnika"). Następnie wklejamy adres w okienku edycji zakładki "internet".

🐇 Dodanie pakietu aktualizacyjnego 🛛 🐇 Lista aktualizacji	Aktualizacje <u>_</u>
Lokalizacja pliku aktualizacji:	Instrukcja wykonania aktualizacji zawarta jest w spe
	Release 139.01
dysk lokalny internet dysk serwera Plik zamieszczony w internecie, adres internetowy (url): produktowy (url): produktowy (url): http://file-download.progpol.pl/Katalog/plik.zip http://file-download.progpol.pl/TelkomBud/release_139_01.zip	Otworz odnosnik w nowej karcie Otwórz od <u>n</u> ośnik w nowym oknie Ot <u>w</u> órz odnośnik w nowym oknie w try Dod <u>aj</u> zakładkę do odnośnika Zacie planast dosplawy jela
Importuj plik	opisów: <u>Kopiuj adres odnośnika</u> 1) alagalizaci Ramka
Kopiuj Wkl <u>ej</u>	

Wciskając przycisk "Importuj plik", po krótkiej chwili zostaniemy przeniesieni do "Listy aktualizacji" z zaimportowanym plikiem. Pojawi się po chwili numer aktualizacji i przycisk "INSTALUJ".

地 Dodanie pakietu aktualiza	rcyjnego 🐇 Lista aktualizacji		
Wersja TKB: 139.0			
Nazwa/wersja	Data/Plik	Działanio	
139.1	release_139_01.zip		Gotowe do instalacji
138.9	2014-10-07 11:10:2		Zainstalowano

Wciskamy przycisk "INSTALUJ" i oczekujemy na stan "Zainstalowano".

Podczas aktualizacji nastąpi wstrzymanie pracy serwera, które objawiać się będzie komunikatem "Brak połączenia. Proszę czekać":



Aktualizacja może przejść również w stan pośredni "Finalizowanie aktualizacji - Restart":

Finalizowanie aktualizacji - Restart 👘

lub

Finalizowanie - Restart DBfC

który to stan zakończy się po maksymalnie kilku minutach.

Prawidłowe zakończenie aktualizacji zakończone jest wyświetleniem stanu "Zainstalowano":

Wersja TKB (139.1)			
Nazwa/wersja	Data/Plik	Działanie	Status
139.1	2014-10-21 10:28:0	Zainsta	lowano

W przypadku błędów pojawi się stan "Nie zainstalowano":

Działanie	Status		Usuwanie
INSTALUJ	Nie zainstalowano	Więcej	📥 Usuń
	Nie zainstalowano Przyczyna błędu: Aktualizacja PRZERWANA ponieważ instnieją inne podłączenia do aktualizowanej bazy. Prosze zakończyć wszystkie połaczenia z baza danych:	ęcej ęcej ęcej	

Klikając na przycisk "Więcej", otrzymamy szczegółowe informacje, o przyczynie błędu. W przypadku błędu typu "…istnieją inne połączenia …", należy zamknąć wszystkie połączenia z bazą systemu (telkombud.gdb) i ponownie wcisnąć "INSTALUJ". W przypadku informacji o błędnej wersji pliku aktualizacji (pomylono numer aktualizacji) można usunąć pakiet aktualizacyjny przyciskiem "Usuń".

W przypadku innych błędów, prosimy skopiować obraz ekranu z wyświetlonym błędem (klawisz Print Screen) do schowka i wkleić zapisany obraz do wiadomości e-mail, a następnie przesłać na adres <u>serwis@progpol.pl</u>, celem weryfikacji błędu.