

Oprogramowanie dla bankowości.

### Dokumentacja użytkownika systemu



### Miniaplikacja Filtrowanie adresów IP

Wersja systemu: 1.11.001C Wersja dokumentu: 1 Data wydania dokumentu: 2016-11-28 Przeznaczenie dokumentu: poufny, zewnętrzny Identyfikator dokumentu: DOC.UZT\_def3000\_CBP\_1.11.001C\_Miniaplikacja\_Filtrowanie\_Adresow\_IP



#### Spis treści

Rozdział 1. Informacje o dokumencie	. 3
Rozdział 2. Konwencje typograficzne	. 4
Rozdział 3. Wprowadzenie	. 5
Rozdział 4. Filtrowanie adresów IP	. 6
4.1. Edycja konfiguracji dostępu	. 7
4.2. Usunięcie konfiguracji dostępu	. 8
4.3. Nowa konfiguracja dostępu	. 8

#### Rozdział 1. Informacje o dokumencie

Niniejszy dokument jest dokumentacją użytkownika systemu def3000/CBP w wersji 1.11.001C.

Historia zmian:

Data	Autor	Wersja systemu	Opis zmiany
2016-08-16	Marzena Biniecka	1.09.000C	Utworzenie dokumentacji
2016-10-24	Marzena Biniecka	1.11.001C	Aktualizacja dokumentacji

### Rozdział 2. Konwencje typograficzne

W dokumentacji stosowane są następujące konwencje typograficzne:

Konwencja typograficzna lub znak wizualny	Opis
Standardowy Czcionka Calibri 10, Kolor czcionki RGB: (0, 0, 0), Justowanie tekstu, Interlinia 1 wiersz	Podstawowy tekst dokumentacji
Tabela Czcionka Calibri 9, 8 lub 7, Kolor czcionki RGB: (0, 0, 0) lub (255, 255, 255)	Tekst w tabeli
Pogrubienie	Nowe pojęcia. Wyróżnienie ważnych fragmentów tekstu.
Pogrubienie Kolor czcionki RGB: (0, 164, 224)	Nazwy parametrów systemowych. Tekst - może zawierać małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne.
<b>Pogrubienie</b> Kolor czcionki RGB: (0, 171, 79)	Nazwy uprawnień. Tekst - może zawierać małe i wielkie litery, cyfry oraz znaki specjalne.
Kursywa	Pozycje na listach wartości. Komunikaty systemowe. Parametry lub zmienne, których rzeczywiste nazwy lub wartości mają być dostarczane przez użytkownika. Nazwy opcji systemu. Ścieżki, np. Dane archiwalne -> Przeglądanie.
	Tekst uwagi, komentarza, zastrzeżenia - informacje, na które należy zwrócić uwagę podczas czytania dokumentacji lub pracy z systemem np.
Uwaga Kolor czcionki RGB: (0, 164, 224)	Uwaga: Podany powyżej adres internetowy jest przykładowy. Informację o adresie strony usług internetowych udostępnia Bank.
Ostrzeżenie	Tekst ostrzeżenia - ostrzeżenia zawierają bardzo ważne informacje, na które należy zwrócić szczególną uwagę podczas czytania dokumentacji lub pracy z systemem, np.
Kolor czcionki RGB: (255, 0, 0)	system i wykonywane są wyłącznie na własną odpowiedzialność operatora!
Link Kolor czcionki RGB: (0, 0, 255)	Odwołania do innych rozdziałów lub fragmentów tekstu. Adresy URL
Kod źródłowy Czcionka Courier New 8, 7 lub 6, Kolor czcionki RGB: (0, 0, 0), Interlinia 1 wiersz	Fragmenty kodu źródłowego. Przykłady wydruków
CAPS LOCK	Wyróżnienie nagłówków akapitów. Nazwy klawiszy na klawiaturze - kombinacje klawiszy, które należy nacisnąć jednocześnie zawierają znak "+" pomiędzy, np. CTRL+F.
[]	Nazwy przycisków, np. [Czynności]

#### Rozdział 3. Wprowadzenie

Miniaplikacja **Filtrowanie adresów IP** umożliwia użytkownikowi konfigurację dostępu do aplikacji def3000/CBP. Po wyborze opcji *Ustawienia -> <u>Filtrowanie\_adresów IP</u>* użytkownik ma możliwość określenia adresu IP oraz lokalizacji, z których możliwy będzie dostęp na konto danego użytkownika do aplikacji def3000/CBP. W przypadku braku aktywnej konfiguracji dostęp możliwy jest z każdego miejsca. Użytkownik ma możliwość określenia wielu lokalizacji, z których taki dostęp będzie możliwy. W takim przypadku próba dostępu z innej niż wymienione lokalizacje spowoduje prezentację komunikatu: "*Niepoprawne dane do autoryzacji*".

Ustawienia	×
Zmiana hasła dostępu	
Log zdarzeń	
Zmiana hasła telefonicznego	
Dane osobowe	
Filtrowanie adresów IP	

Uwaga: Funkcjonalność filtrowania adresów IP w aplikacji def3000/CBP udostępniana jest na usługę bezpieczenstwo.cbp.filtrowanie\_dostepu definiowaną na bazie def2500/REB.

### Rozdział 4. Filtrowanie adresów IP

Po wyborze opcji Ustawienia -> Filtrowanie adresów IP prezentowana jest lista wszystkich zdefiniowanych konfiguracji dostępu ułożonych od najnowszej do najstarszej. Na początku listy prezentowane są konfiguracje aktywne (włączone). Lista konfiguracji dostępu jest stronicowana. Przejście do kolejnych stron następuje poprzez wybór przycisków nawigacyjnych znajdujących się pod listą.

Lista konfiguracji dostępu prezentuje następujące dane:

- Nazwa nazwa konfiguracji dostępu nadana przez użytkownika.
- Adres IP adres IP oznaczający numer nadawany interfejsowi sieciowemu, grupie interfejsów, bądź całej sieci komputerowej opartej na protokole IP. Adres IP nie musi jednoznacznie identyfikować fizycznego urządzenia, szczególnie, jeśli nie należy on do zakresu publicznego - jest adresem podlegającym translacji, bądź jest przydzielany dynamicznie.
- Kraj nazwa oraz symbol kraju.

JLGC

- Kontynent nazwa kontynentu.
- Status status konfiguracji (Włączony/Wyłączony).

Konfiguracja dostępu	1			NOWA
				۹
Nazwa	Adres IP	Кгај	Kontynent	Status
Testowa konfiguracja	od <b>127.0.0.1</b> do <b>127.100.0.100</b>	Chorwacja (HR)	Europa	Włączony
Konfiguracja Afryka	34.12.34.1	-	Afryka	Włączony
Konfiguracja Europa		-	Europa	Włączony
Konfiguracja Ameryka Płn.	10.\$1.1.1	-	Ameryka Płn.	Wyłączony

Kliknięcie w obszar wybranej konfiguracji powoduje wyświetlenie dodatkowych przycisków:

- [EDYTUJ] umożliwia modyfikację konfiguracji dostępu,
- [USUŃ] umożliwia usunięcie konfiguracji dostępu.

Testowa konfiguracja	od 131.111.122.222 do 222.233.33.44	Austria (AT)	Europa		Wyłączony
				EDYTUJ	USUŃ

Ponowne kliknięcie w obszar rozwiniętego wiersza konfiguracji powoduje zwinięcie przycisków prezentowanych dla konfiguracji.

System umożliwia filtrowanie listy konfiguracji po wybraniu ikony  $\mathsf{Q}$  znajdującej się nad listą, a następnie po wpisaniu danych w polu wyszukiwania:

Wyszukaj	×

System filtruje listę już po wpisaniu pierwszej litery/cyfry/znaku.

Wielkość liter nie ma znaczenia. System nie wyświetli żadnej konfiguracji w sytuacji, gdy nie znajdzie wprowadzonej w polu wyszukiwania treści.

Aby powrócić do pełnej listy konfiguracji należy usunąć z pola wyszukiwania wprowadzoną treść za pomocą klawiszy [Backspace]/[Delete] z klawiatury.

Wybór przycisku [NOWA] dostępnego w nagłówku miniaplikacji umożliwia <u>zdefiniowanie</u> nowej konfiguracji dostępu.

#### 4.1. Edycja konfiguracji dostępu

Modyfikacja konfiguracji dostępu możliwa jest z poziomu listy konfiguracji po wyborze konfiguracji, a następnie przycisku [EDYTUJ]. System wyświetla wówczas okno *Edytuj dostęp* zawierające dane modyfikowanej konfiguracji:

Edytuj dostęp		
Nazwa własna	Testowa konfiguracja	
Filtr IP	Zakres adresów IP	-
Od	127 0 0 1	
Do	127 100 0 100	
Kod kraju	Chorwacja (HR)	•
Kontynent	Europa	-
Włączony	✓	

Formularz zawiera analogiczne dane jak w przypadku formatki <u>nowej konfiguracji dostępu</u> Po dokonaniu zmian na formularzu i użyciu przycisku [ZAPISZ] system zaprezentuje formatkę potwierdzająca modyfikację konfiguracji dostępu.



### مىرەرە

#### 4.2. Usunięcie konfiguracji dostępu

Usunięcie konfiguracji dostępu możliwe jest z poziomu listy konfiguracji po wyborze konfiguracji, a następnie przycisku [USUŃ]. System wyświetla wówczas okno USUŃ DOSTĘP zawierające dane usuwanej konfiguracji:

< Usuń dostęp		×
Nazwa własna	Konfiguracja testowa	
Kod kraju	Polska (PL)	
Kontynent	Europa	
Włączony		
	USUŃ	

Po wyborze przycisku [USUŃ] konfiguracja zostanie usunięta, nie będzie prezentowana na liście konfiguracji dostępu (przestaje mieć wpływ na dostęp do aplikacji), a system wyświetla potwierdzenie usunięcia konfiguracji wraz z przyciskiem do powrotu do pulpitu - [WRÓĆ DO PULPITU].



#### 4.3. Nowa konfiguracja dostępu

W celu zdefiniowania nowej konfiguracji dostępu należy wybrać przycisk [NOWA] dostępny w nagłówku <u>listy</u> <u>konfiguracji dostępu</u>. Konfiguracja musi składać się przynajmniej z jednego z dostępnych kryteriów. Utworzenie konfiguracji (włączonej) oznacza zgodę na dostęp do aplikacji na wybranych zasadach.

Formatka Nadaj dostęp prezentuje następujące dane:

- Nazwa własna możliwość nazwania konfiguracji, dzięki czemu jest łatwiejsza do zarządzania (pole opcjonalne o długości maksymalnie 35 znaków),
- Filtr IP możliwość określenia typu filtra IP. Dostępne opcje:

# مىرەرە

Brak	
Adres IP	
Zakres adresów IP	
Maska adresu IP	

- o Brak adres IP nie będzie ograniczał dostępu w ramach tej konfiguracji,
- o Adres IP określenie pojedynczego adresu, z którego możliwy będzie dostęp,

Filtr IP	Adres IF			
Adres IP	0	 0	0	

Zakres adresów IP - określenie zakresu adresów IP poprzez podanie dwóch jego skrajnych wartości (adresów).
Wartości graniczne wchodzą w skład zakresu. Dostęp będzie możliwy dla każdego adresu IP mieszczącego się w zakresie,

Filtr IP	Zakres a	adresów	IP	•
Od				
Do				

 Maska adresu IP - określenie maski, z którą musi być zgodny adres. Dopuszczalne są znaki specjalne: \* (oznacza dowolną liczbę w danym segmencie adresu) oraz \$ (oznacza dowolną pojedynczą cyfrę w liczbie danego segmentu adresu). Dostęp będzie możliwy dla każdego adresu IP zgodnego z daną maską,

Filtr IP	Maska	Maska adresu IP					
Maska							

- Kod kraju możliwość określenia kraju, z którego będzie dopuszczalny dostęp do aplikacji def3000/CBP. Dla pola dostępne są następujące wartości:
  - o Brak wybór wartości oznacza, że kraj nie będzie ograniczał dostępu w ramach tej konfiguracji,
  - Kraj z listy wybór kraju europejskiego z dostępnej listy. Na pierwszym miejscu prezentowana jest Polska, natomiast kraje posortowane są alfabetycznie według kodów. Wybór kraju oznacza, że dostęp będzie możliwy wyłącznie dla połączenia internetowego oferowanego z danego kraju.
  - Inny (wpisz poniżej) w przypadku, gdy poszukiwany kraj nie znajduje się na liście można go wpisać ręcznie. Po wyborze tej opcji zostanie zaprezentowane pole, w którym użytkownik może wpisać kod kraju. Pod polem dostępny jest link <u>Dwuliterowy kod kraju w standardzie ISO 3166-1 alpha-2</u> do wyszukiwarki standardów ISO umożliwiający wyszukanie pożądanego kraju. Wpisany ręcznie kod nie jest poddawany weryfikacji obecności na liście kodów krajów standardu.

# مىرەرە

Inny (wp	isz poniżej)	•
	Dwuliterowy kod kraju w standardzie	e ISO 3166-1 alpha-2

- Kontynent możliwość określenia kontynentu, z którego będzie dopuszczalny dostęp do aplikacji def3000/CBP. Dla pola dostępne są następujące wartości:
  - o Brak kontynent nie będzie ograniczał dostępu w ramach tej konfiguracji,
  - Kontynent z listy wybór kontynentu z dostępnej listy oznacza, że dostęp będzie możliwy wyłącznie dla połączenia internetowego oferowanego z danego kontynentu,
- Włączony wybranie tej opcji skutkuje utworzeniem konfiguracji, która od razu jest aktywna (domyślnie opcja odznaczona).

Nadaj dostęp						
Nazwa własna	Testowa konfiguracja			~		
Filtr IP	Zakres adresów IP			•		
Od	127 0	0	1			
Do	127 100	0	100			
Kod kraju	Chorwacja (HR)			•		
Kontynent	Europa			•		

Po zdefiniowaniu nowego dostępu oraz wyborze przycisku [ZAPISZ]) użytkownikowi wyświetlane jest potwierdzenie utworzenia nowej konfiguracji dostępu wraz z przyciskiem [WRÓĆ DO PULPITU] umożliwiającym powrót do pulpitu.



### Oprogramowanie dla bankowości.

Asseco Poland S.A. ul. Olchowa 14 35-322 Rzeszów tel.: +48 17 888 55 55 fax: +48 17 888 55 50

info@asseco.pl asseco.pl

> Copyright© Asseco Poland S.A. Materiały posiadają prawa do wykorzystania przez użytkownika systemu. Prawa autorskie należą do: Asseco Poland S.A. z siedzibą w Rzeszowie, ul. Olchowa 14, 35-322 Rzeszów tel.: +48 17 888 5555, fax: +48 17 888 5550 www.asseco.pl, e-mail: info@asseco.pl, NIP: 522-000-37-82, REGON: 010334578

> Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 000033391 Kapitał zakładowy w wysokości 83 000 303,00 PLN jest opłacony w całości; Nr Rej. GIOŚ: E0001990WZBW



Autor: Dział Systemów Omnikanałowych/ Pion Banków Komercyjnych Wersja systemu: 1.11.001C Wersja dokumentu: 1 Data wydania dokumentu: 2016-11-28 Identyfikator dokumentu: DOC.UZT\_def3000\_CBP\_1.11.001C\_Miniaplikacja\_Filtrowanie\_Adresow\_IP