www.asix.com.pl



Moduł AsAlert -

System powiadamiania o ważnych zdarzeniach

Dok. Nr PLP6076 Wersja: 2012-03-16



ASKOM[®] i **asix**[®] to zastrzeżone znaki firmy **ASKOM Sp. z o. o.**, **Gliwice**. Inne występujące w tekście znaki firmowe bądź towarowe są zastrzeżonymi znakami ich właścicieli.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiejkolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną lub inną powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

ASKOM Sp. z o. o. nie bierze żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody wynikłe z wykorzystywania zawartych w publikacji treści.

Copyright © 2010, ASKOM Sp. z o. o., Gliwice



ASKOM Sp. z o. o., ul. Józefa Sowińskiego 13, 44-121 Gliwice, tel. +48 (0) 32 3018100, fax +48 (0) 32 3018101, <u>http://www.askom.com.pl</u>, e-mail: biuro@askom.com.pl

Spis treści

1. AsAlert - s	system powiadamiania o ważnych zdarzeniach	5
2. Struktura m	modułu AsAlert	7
3. Konfigurac	cja modułu AsAlert	9
3.1. Aut	toryzacja dostępu do AsAlerta	11
3.2. Kor	nfiguracja baz danych	13
3.3. Par	rametryzacja modułów komunikacyjnych	21
3.4. Kor	nfiguracja do pracy sieciowej	28
4. Uruchamia	anie i zatrzymanie AsAlerta	29
5. Wysyłanie	e alertów	31
6. Przegląda	anie wysłanych alertów	33
7. Sprzężenie	e AsAlerta z systemem alarmów asixa	35
7.1. For	rmat alertu	36
7.2. Par	rametryzacja sprzęgu	37
7.3. Pro	ogram konfiguracyjny	39
7.4. Wys	vsyłanie alertów sprzężonych z systemem alarmów asixa	41
8. Programov	wy dostęp do funkcji AsAlert	49
8.1. As/	Alert jako system Automation	50
8.2. Obi	viekt Alerter	51
8.3. Obi	viekt alert	52

Pomoc do modułu AsAlert

1. AsAlert - system powiadamiania o ważnych zdarzeniach

Zadaniem systemu alertowania jest zdalne powiadamianie wybranych osób o ważnych zdarzeniach. Komunikaty mogą docierać do adresatów jako poczta elektroniczna (email) lub jako komunikat SMS sieci GSM. Oba rodzaje przesyłek mogą być przekazywane z wykorzystaniem różnych metod przesyłu - zarówno poprzez I nternet, jak i sieć komórkową GSM. Sprzężenie systemu wysyłania alertów z mechanizmem generowania alarmów **asix**a pozwala na automatyczne wysyłanie alertów w reakcji na wykrycie zmiany stanu wybranych alarmów.

Do wysyłki alertów z zastosowaniem różnych mediów i metod transmisji służą moduły komunikacyjne. Ich zakres funkcjonalny obejmuje między innymi:

- wysyłkę alertów w postaci poczty elektronicznej poprzez Internet i protokół SMTP,
- wysyłkę alertów w postaci poczty elektronicznej poprzez sieć komórkową GSM z wykorzystaniem usług poczty elektronicznej operatorów sieci komórkowych,

wysyłkę alertów w postaci komunikatów SMS do urządzeń odbiorczych sieci komórkowej (np. telefony komórkowe) poprzez sieć GSM,

wysyłkę alertów w postaci komunikatów SMS do urządzeń odbiorczych sieci komórkowej poprzez sieć Internet.

System alterowania funkcjonuje w strukturze klient – serwer. Aplikacje klienckie żądające wysyłki alertów mogą pracować na stacjach sieciowych. Połączenie z AsAlertem uzyskują po pomyślnym zweryfikowaniu przez system AsAlert ich praw dostępu (w tym celu AsAlert utrzymuje listę nazw użytkowników wraz z ich hasłami).

Wszelkie informacje dotyczące użytkowników, adresatów oraz wysyłanych informacji przechowywane są w relacyjnych bazach danych. Standardowo obsługiwane są bazy Microsoft Jet (pliki MDB) i Microsoft SQL.

Pomoc do modułu AsAlert

2. Struktura modułu AsAlert

Serwer modułu AsAlert Moduły transmisji komunikatów CTSMSModule SMSEMAIL SMSModule SMTPModule Konfigurator

Moduł AsAlert składa się z następujących części:

- serwer AsAlert obsługujący podstawowe funkcje związane z wysyłaniem komunikatów i obsługą bazy danych,
- moduły transmisji komunikatów,
- aplikacja kliencka pozwalająca na konfigurowanie AsAlerta oraz przegląd historii zdarzeń (historii wysłanych komunikatów). Aplikacja ta będzie dalej nazywana -Konfiguratorem.

Serwer modułu AsAlert

Serwer modułu AsAlert jest serwerem *Automation*, w związku z czym udostępnia on interfejsy umożliwiające innym aplikacjom klienckim (w tym skryptom) realizację funkcji związanych z:

- nadawaniem alertów,
- konfigurowaniem AsAlerta.

Klientem może być dowolny program, który potrafi wywołać funkcje Serwera poprzez mechanizm Automation. Technologie, możliwe do wykorzystania:

- kompilowany program EXE napisany w Visual Basic, C++, C, Delhi, itd.,
- skrytp w języku JScript lub VBScript,
- skrytp wbudowany w stronę ASP pozwalający na wysyłanie alertów za pośrednictwem aplikacji internetowej.

Aplikacja kliencka może korzystać ze wszystkich interfejsów udostępnianych przez serwer, jednak najczęściej są to funkcje związane z nadawaniem alertów. S zczególnym pr zypadkiem a plikacji klienckiej jest Konfigurator, który wykorzystuje wszystkie funkcje udostępniane przez serwer *Automation*.

Serwer nie posiada własnego graficznego interfejsu użytkownika poza wyświetlaniem komunikatów o błędach fatalnych (np. błędna konfiguracja). Graficzny sposób dostępu do funkcji serwera oraz jego konfigurację zapewnia w systemie **asix** - Konfigurator.

Zadaniem serwera modułu AsAlert jest:

- obsługa baz danych adresatów, komunikatów wysłanych,
- wysyłka komunikatów.

Moduły transmisji komunikatów

Serwer AsAlert korzysta z następujących modułów transmisji komunikatów (pliki .DLL):

- CTSMSModule,
- SMSEMAIL,
- SMSModule,
- SMTPModule.

CTSMSModule

CTSMSModule jest wykorzystywany przez program AsAlert do wysyłania alertów za pomocą komunikatów SMS poprzez bramkę internetową firmy Creative Teams. Bramka umożliwia wysyłanie komunikatów SMS, których treść i inne parametry zawarte są w treści przesyłki pocztowej (email), wysyłanej na adres bramki. Moduł CTSMSModule wykorzystuje moduł poczty elektronicznej.

SMSEMAIL

SMSEMAIL jest wykorzystywany przez program AsAlert do wysyłania alertów za pomocą usługi poczty elektronicznej świadczonej przez operatorów telefonii komórkowej. Moduł SMSEMAIL wykorzystuje moduł komunikacji SMS.

SMSModule

SMSModule jest wykorzystywany przez program AsAlert do wysyłania alertów za pomocą modemów GSM. Alerty są wysyłane jako komunikaty SMS.

SMTPModule

SMTPModule jest wykorzystywany przez program AsAlert do wysyłania alertów za pomocą protokołu poczty elektronicznej SMTP.

Konfigurator

Zadaniem tego modułu jest udostępnienie graficznego interfejsu, umożliwiającego użytkownikowi konfigurację oraz podgląd pracy serwera. Konfigurator może komunikować się z serwerem lokalnym lub pracującym na zdalnej stacji.

Zadania modułu:

- wyświetlanie ogólnych informacji o serwerze: numer wersji, ilość wysłanych komunikatów, ilość komunikatów w kolejce,
- dostęp do bazy danych komunikatów wysłanych,
- "ręczne" wysyłanie komunikatów,
- konfiguracja serwera i modułów transmisji komunikatów,
- zatrzymywanie i wznawianie pracy serwera,
- definiowanie listy użytkowników uprawnionych do korzystania z serwera oraz haseł dostępu.

3. Konfiguracja modułu AsAlert

Do konfiguracji AsAlerta służy program AlerterCfg (Kofigurator). Program pozwala konfigurować AsAlerta pracującego na stanowisku lokalnym oraz na stacjach sieciowych. Ponadto umożliwia również:

- wysyłkę alertów,
- zatrzymywanie i uruchamianie modułu AsAlert,
- podgląd zawartości bazy danych alertów oraz sortowanie i wyszukiwanie alertów.

Główne okno programu AlerterCfg zostało przedstawione na poniższym rysunku.

Alerter							<u>_ × </u>
<u>A</u> lerter <u>W</u> idok <u>U</u> sta	awienia <u>P</u> omoc						
Alerter wersja 1.0. S	tan: zatrzymany.						
Liczba alertów:	1	9	Moduł email:	Moduł kom	unikacyjny poczty elektronicznej (SMTP)		
Alerty oczekujące:	0		Moduł SMS:	<brak></brak>			
Czas	Nadawca	Adresaci	Temat		Treść	Status	
2009-04-22 15:26:52	Alerter		Alerter uruchomiony			wysłany	
2009-04-22 15:46:29	Operator1	Rozdzielnia1	test		test	wysłany	
2009-04-23 10:53:38	FabrykaDemo	Rozdzielnia1	Alert FabrykaDemo		START 23-04-2009 10:53:38 TO JA!!	wysłany	
2009-04-23 10:53:41	FabrykaDemo	Rozdzielnia1	Alert FabrykaDemo		KONIEC 23-04-2009 10:53:41 TO JA!	wysłany	
2009-04-23 10:59:27		Rozdzielnia1	Alert		START 23-04-2009 10:59:28 TO JA!!	wysłany	
2009-04-23 10:59:29		Rozdzielnia1	Alert		KONIEC 23-04-2009 10:59:29 TO JA!	wysłany	
2009-04-23 11:06:37	FabrykaDemo	Rozdzielnia1	Alert FabrykaDemo		START 23-04-2009 11:06:37 TO JA!!	wysłany	
2009-04-23 11:06:39	FabrykaDemo	Rozdzielnia1	Alert FabrykaDemo		START 23-04-2009 11:06:39 TO JA!!	wysłany	
2009-04-23 11:06:41	FabrykaDemo	Rozdzielnia1	Alert FabrykaDemo		KONIEC 23-04-2009 11:06:41 TO JA!	wysłany	
2009-04-23 11:16:52	Operator1	Rozdzielnia1	test		test	wysłany	
2009-04-23 11:52:49	Alerter		Alerter zatrzymany			wysłany	_

Rysunek: Główne okno programu AlerterCfg.

Główne menu programu Konfigurator zawiera pozycje:

• Alerter	
Połącz z	 pozwala wprowadzić nazwę stacji, która została zdefiniowana w ustawieniach sieciowych;
Start	- uruchamia serwer;
Stop	- zatrzymuje serwer;
Wyślij alert	 służy do edycji i wysłania wiadomości;
Zakończ	- zamyka program Konfigurator;
• Widok	
Odśwież	- funkcja odświeżania;
Pokaż	 powoduje otwarcie okna pokazującego pełną zawartość komunikatu (bez możliwości wprowadzania zmian):
Znajdź	 pozwala zdefiniować kryterium wyszukiwania oraz znajduje pierwszy komunikat spełniający to kryterium:
Znajdź następny	- wyszukuje następny komunikat spełniający kryteria wyszukiwania;
Kolumny	 pozwala zdefiniować, które pola (kolumny) komunikatów będą pokazywane w panelu komunikatów;
• Ustawienia	
Moduły komunikacyjne	 pozwala wybrać moduł transmisji komunikatów SMS i poczty elektronicznej oraz dokonać ich parametryzacji;
Adresaci	- definiuje adresatów i grupy adresatów;
Bazy danych	 pozwala zdefiniować lokalizację baz danych;

Użytkownicy	- definiuje użytkowników (w tym użytkowników z uprawnieniami do
	konfiguracji);
Logowanie	- logowanie do funkcji AsAlert.

• Pomoc

Dolny panel głównego okna zawiera listę komunikatów – zawartość bazy komunikatów. Komunikaty są wstępnie uporządkowane wg czasu ich wygenerowania. Kliknięcie w obszarze nagłówka danej kolumny powoduje uporządkowanie komunikatów wg zawartości tej kolumny. Wybranie z menu *Widok* pozycji *Znajdź* pozwala zdefiniować kryterium wyszukiwania komunikatów w postaci łańcucha znaków. Wyszukiwane są komunikaty zawierające zdefiniowany łańcuch znaków w: treści, temacie, nazwie nadawcy lub w liście adresatów.

Konfiguracja obejmuje następujące zagadnienia omówione w kolejnych rozdziałach:

- 1. Autoryzacja dostępu do AsAlerta.
- 2. Konfiguracja baz danych:
 - konfiguracja bazy danych adresatów i bazy danych komunikatów.
- 3. Parametryzacja modułów komunikacyjnych.
- 4. Konfiguracja do pracy sieciowej.
- 5. Sprzężenie AsAlerta z systemem alarmów **asix**a.

3.1. Autoryzacja dostępu do AsAlerta

Konfigurator uzyskuje dostęp do funkcji AsAlerta na podstawie ustawień zdefiniowanych w oknie danych autoryzacyjnych, otwieranym po wybraniu pozycji *Ustawienia > Logowanie*. Okno pozwala na podanie identyfikatora (nazwy) użytkownika oraz hasła. Zmiana konfiguracji AsAlerta, a także jego uruchamianie i zatrzymywanie za pomocą Konfiguratora jest możliwe tylko wtedy, gdy podany identyfikator określa użytkownika z uprawnieniami konfiguracyjnymi. Informacje autoryzacyjne można zmienić także w czasie trwania połączenia.

Dostęp do funkcji AsAlerta mają tylko zdefiniowani użytkownicy. Wyjątkiem od tej reguły jest sytuacja, gdy po zainstalowaniu modułu AsAlert nie jest jeszcze zdefiniowany żaden użytkownik - wówczas dostęp do modułu nie jest w żaden sposób ograniczony.

Do definiowania użytkowników służy okno 'Użytkownicy', wywoływane po wybraniu opcji Ustawienia > Użytkownicy. Okno pozwala na określenie zbioru użytkowników mogących korzystać z usług AsAlerta. Ponadto umożliwia zdefiniowanie użytkowników, którzy posiadają uprawnienia do zmiany konfiguracji AsAlerta, w tym do modyfikacji danych o użytkownikach. Okno użytkowników posiada również pole przeznaczone do zdefiniowania maksymalnej ilości alertów, jaką pojedynczy użytkownik może wysłać w ciągu jednej minuty. Zerowa wartość tego ograniczenia powoduje wyłączenie kontroli częstości wysyłania alertów.

Przycisk *Dodaj* wywołuje okno '*Informacje o użytkowniku'*, służące do definiowania użytkownika identyfikowanego po nazwie i haśle z lub bez opcji *Uprawnienia do konfiguracji*.

Użytkownicy	×
Operator1 Dodaj	
<u>∐</u> suŕ <mark>⊥</mark>	nformacja o użytkowniku
	Nazwa: Operator2
	Hasło:
Maks, ilość alertów na jednego użytkownika;	Wpisz ponownie hasło: *****
0 /min.	🔲 Uprawnienia do konfiguracji
OK Anuluj	OK Anuluj

Rysunek: Okno umożliwiające określenie zbioru użytkowników mogących korzystać z usług AsAlerta. Okno definiowania użytkownika.

Okno identyfikacji użytkownika uruchamiane jest poleceniem Ustawienia > Logowanie:

A	utoryzacja	×
	Nazwa użytkownika: Hasło:	Operator1
	ОК	Anuluj

Rysunek: Oko identyfikacji użytkownika.

3.2. Konfiguracja baz danych

- Konfiguracja bazy danych adresatów i bazy danych komunikatów
- Parametryzacja bazy danych adresatów

Konfiguracja bazy danych adresatów i bazy danych komunikatów

Serwer AsAlert pracuje w oparciu o dwie bazy danych:

- bazę adresatów,
- bazę komunikatów wysłanych.

Do parametryzacji baz danych służy okno '*Bazy d anych alertera*', otwierane za pomocą pozycji *Ustawienia/Bazy danych* w menu głównym Konfiguratora. Obie bazy danych konfigurowane są w ten sam sposób. Okno selekcji baz danych zawiera pola edycyjne po jednym dla każdej bazy. Pola te powinny zawierać łańcuch połączenia do bazy danych (ang. Connection string). Do pól tych można również wprowadzić ścieżkę do pliku bazy danych Microsoft Jet lub nazwę bazy Microsoft SQL. Jeżeli wprowadzony tekst zawiera znak "\" lub "...", to jest on interpretowany jako ścieżka pliku danych bazy Microsoft Jet, w przeciwnym wypadku - jako nazwa bazy danych SQL na stanowisku lokalnym.

zy danych alertera		
Baza danyon alertow:		
DaAlertow1	Wybierz	Uţwórz
Maksymalna ilość alertów: 0		
Baza danych adresatów:		
DoAlertowAdresaci1	<u>W</u> ybierz	<u>U</u> twórz
	1 Perror	1
UN ANUU	<u>r</u> omoc	

Rysunek: Okno parametryzacji baz danych programu AsAlert.

Obok pól edycyjnych znajdują się przyciski "…", które pozwalają na pełną selekcję bazy danych w przypadku, gdy wyżej opisana, uproszczona metoda jest niewystarczająca. Wybranie jednego z tych przycisków powoduje otwarcie okna umożliwiającego wybór metody selekcji:

- za pomocą pliku UDL (ang. Universal Data Link),
- za pomocą łańcucha połączenia (ang. Connection string).

Tutui niku kacza danuch (UDL)	
ozyl plika (geza danyen (<u>o</u> bie)	

Rysunek: Okno umożliwiające wybór metody selekcji bazy danych.

Konfigurator umożliwia również tworzenie nowych baz danych. W tym celu w oknie 'Bazy danych alertera' należy wybrać przycisk Utwórz, który uruchamia okno 'Typ bazy danych'.

Typ bazy danych	:
Typ bazy danych Microsoft SQL Microsoft Jet	
OK Anuluj	

Rysunek: Okno wyboru typu bazy danych.

Standardowo tworzone są bazy danych Microsoft Jet oraz SQL.

W przypadku tworzenia bazy SQL należy podać nazwę bazy danych oraz opcjonalnie nazwę stacji sieciowej, na której ma zostać utworzona. Przyciśnięcie przycisku *Ustawienia zaawansowane* powoduje otwarcie okna pozwalającego na pełniejszą parametryzację nowej bazy danych.

Baza danych SQL	×
Nazwa bazy danych: DoAlertow1	
Nazwa serwera: XX-NOTEBOOK	
Usuń poprzednią zawartość bazy	
Ustawienia zaawansowane	
<u> </u>	

Rysunek: Okno tworzenia baz danych SQL.

🖶 Właściwości łącza danych 🛛 🗶				
Dostawca Połączenie Zaawansowane Wszystkie				
Aby połączyć się z danymi serwera SQL, podaj następujące informacje: 1. Wybierz lub wprowadź nazwę <u>s</u> erwera:				
XXX-NOTEBOOK				
 Wprowadź informacje o logowaniu do serwera: Użyj wbudowanych zabezpieczeń systemu <u>W</u>indows NT Użyj określonej <u>n</u>azwy użytkownika i hasła: 				
Nazwa użyt <u>k</u> ownika:				
Hasło: <u>Puste hasło</u> Zezwalaj na z <u>a</u> pisywanie hasła				
 Wybierz bazę danych na serwerze: 				
O Dołącz plik bazy danych jako nazwę bazy danych:				
<u>T</u> estuj połączenie				
OK Anuluj Pomoc				

Rysunek: Okno ustawień zaawansowanych parametryzowanej bazy SQL.

W celu utworzenia bazy Microsoft Jet należy podać pełną ścieżkę i nazwę nowego pliku bazy danych. Przyciśnięcie przycisku *Ustawienia zaawansowane* powoduje otwarcie okna pozwalającego na pełniejszą parametryzację nowej bazy danych.

B	aza danych Jet	×
	Nazwa pliku bazy danych: C:\alerty\baza1	
	🔲 🛛 suń poprzednią zawartość bazy	
	Ustawienia zaawansowane	
	<u>O</u> K Anuluj	

Rysunek: Okno tworzenia baz danych Jet.

🖳 Właściwości łącza danych 🛛 🗙
Dostawca Połączenie Zaawansowane Wszystkie
Aby połączyć się z danymi programu Access, podaj następujące informacje:
1. Wybierz lub wprowadź nazwę <u>b</u> azy danych:
C:\alerty\baza1.mdb
2. Wprowadź informacje o logowaniu do bazy danych:
Nazwa użytkownika: Admin
Hasło:
Puste hasło Zezwalaj na zapisywanie hasła
<u>T</u> estuj połączenie
OK Anuluj Pomoc

Rysunek: Okno ustawień zaawansowanych parametryzowanej bazy Jet.

W obu przypadkach można zaznaczyć pozycję *Usuń poprzednią zawartość bazy danych*, co spowoduje usunięcie poprzedniej bazy danych o tej samej nazwie.

Pozycja *Maksymalna ilość alertów* w oknie '*Bazy danych alertera'* pozwala określić maksymalną ilość zapisów w bazie danych alertów. Po przekroczeniu tej ilości, AsAlert usunie 10% najstarszych alertów. Jeśli zostanie wprowadzona wartość 0, to alerty nie będą usuwane z bazy danych.

Parametryzacja bazy danych adresatów

AsAlert wysyła alerty tylko do adresatów zawartych w bazie danych adresatów.

Istnieją trzy rodzaje adresatów:

- osoby,
- grupy,
- harmonogramy.

<u>Osoby</u> to a dresaci indywidualni posiadający swój własny adres poczty elektronicznej lub numer telefonii komórkowej.

<u>Grupy</u> to zbiór adresatów. Wysłanie alertu do adresata, który jest grupą, powoduje wysłanie alertów do wszystkich adresatów indywidualnych zawartych w grupie.

<u>Harmonogram</u> to również grupa adresatów - z tym że, alert wysyłany jest do różnych członków tej grupy w zależności od czasu wysyłki alertu. Harmonogram definiuje sekwencje odcinków czasu i

powiązaną z każdym odcinkiem grupę adresatów wiadomości. Rozróżniane są dwa rodzaje harmonogramów:

- harmonogramy cykliczne,
- harmonogramy absolutne.

Harmonogramy cykliczne nie posiadają określonego końca ważności. Ostatnia pozycja takiego harmonogramu określa początek odcinka czasu, którego koniec określony jest przez pierwszą pozycję harmonogramu. Harmonogramy cykliczne składają się z pozycji, których czas rozpoczęcia zdefiniowany jest jedynie przez czas bez daty.



Harmonogram składający się z następujących pozycji:

06:00:00 – zbiór adresatów nr 1 14:00:00 – zbiór adresatów nr 2 22:00:00 – zbiór adresatów nr 3

oznacza, że:

- alert wysłany pomiędzy godziną 6 i 14 każdego dnia zostanie wysłany do zbioru adresatów nr 1;
- alert wysłany pomiędzy godziną 14 i 22 każdego dnia zostanie wysłany do zbioru adresatów nr 2;
- alert wysłany pomiędzy godziną 22 i 6 następnego dnia zostanie wysłany do zbioru adresatów nr 3;
- itd.

Dopuszcza się przypadek, w którym pierwsza pozycja harmonogramu cyklicznego określana jest zarówno przez czas i datę. Wówczas pierwsza pozycja określa jednocześnie moment rozpoczęcia pierwszego cyklu.



Przykład 2 parametryzacji harmonogramu cyklicznego:

13-07-2003 06:00:00 – zbiór adresatów nr 1 14:00:00 – zbiór adresatów nr 2 22:00:00 – zbiór adresatów nr 3 06:00:00 – zbiór adresatów nr 4 14:00:00 – zbiór adresatów nr 5 22:00:00 – zbiór adresatów nr 6

Harmonogram absolutny zawiera pozycje określone zarówno przez datę jak i czas. Ostatnia p ozycja t akiego harmonogramu definiuje początek nieskończonego odcinka czasu.

Do parametryzacji baz danych służy okno adresatów. Jest ono otwierane po wybraniu pozycji *Ustawienia/Adresaci* w menu głównym Konfiguratora.

Usoby Andrzei Borowik	Nazwa:	Andrzej Borowik	
Jan Kowalski Jan Nowak Jarosław Taborowski Tadeusz Toleda Grupy Dyspozytorzy Operatorzy	Email: xxx@aaa.com. Numer tel. komórk.:	xxx@aaa.com.pl	
	Domyślna metoda v ⊙ email ⊂ SMS	vysyłki	
Andrzej Borowik Harmonogramy	Przynależność do gru	ip adresatów:	
577 U 10 10 10 10 10 - MC 10 10 - 201	Operatorzy		Dodaj do grupy
			∐suń z grupy

Rysunek: Okno do parametryzacji bazy danych adresatów.

Okno adresatów składa się z dwóch części. Po jego lewej stronie wyświetlana jest w postaci drzewa zawartość bazy adresatów. Główne "gałęzie" tego drzewa to osoby, grupy i harmonogramy. Zaznaczenie określonej osoby lub harmonogramu spowoduje, że po prawej stronie okna adresatów wyświetlane są szczegółowe informacje o wybranym adresacie.

Okno adresatów pozwala wykonać następujące zadania:

Tworzenie nowego adresata

Na drzewie adresatów należy zaznaczyć pozycję *Osoby*, *Grupy* lub *Harmonogramy* i przycisnąć przycisk *Dodaj* lub wybrać pozycję *Dodaj* z menu kontekstowego. Zostanie wówczas utworzony nowy adresat o nazwie odpowiednio: *Nowa osoba*, *Nowa grupa* lub *Nowy harmonogram* oraz włączony tryb edycji nowej nazwy. Jednocześnie po prawej stronie okna '*Adresaci'* pojawi się panel pozwalający na wprowadzanie szczegółowych informacji na temat nowego adresata (tylko dla osób i harmonogramów).

Usunięcie istniejącego adresata

Na drzewie adresatów należy zaznaczyć wybranego adresata oraz przycisnąć przycisk Usuń, wybrać pozycję Usuń z menu kontekstowego lub przycisnąć klawisz Del.

Zmiana nazwy adresata

Na drzewie adresatów należy zaznaczyć wybranego adresata oraz przycisnąć przycisk *F2* lub kliknąć lewym k lawiszem myszy. Z ostanie wówczas u ruchomiony tryb edycji nazwy. Zmianę nazwy osoby lub harmonogramu można także przeprowadzić poprzez edycję pola nazwy znajdującego się po prawej stronie okna adresatów.

Dodanie nowego członka grupy adresatów

Na drzewie adresatów należy zaznaczyć wybraną grupę, a następnie przycisnąć przycisk *Dodaj* lub wybrać pozycję *Dodaj* z menu kontekstowego. Zostanie wtedy otwarte okno pozwalające na wybór dodawanego adresata. Dodanie nowego członka grupy można również przeprowadzić poprzez przeciągniecie myszką nowego członka grupy z odpowiedniej pozycji drzewa adresatów do pozycji określonej grupy (lewy klawisz myszki). Ten sam efekt można osiągnąć wykorzystując przycisk *Dodaj do grupy* lub przeciągając odpowiednią pozycję grupy z drzewa adresatów (prawy klawisz myszki) w obszar pola *Przynależność do grupy adresatów* panelu szczegółowych informacji dotyczących danego adresata indywidualnego.

Usunięcie członka grupy adresatów

Na drzewie adresatów należy zaznaczyć członka grupy i przycisnąć przycisk *Usuń*, wybrać pozycję *Usuń* z menu kontekstowego lub przycisnąć klawisz *Del*. To samo można wykonać w panelu informacji szczegółowych osoby po prawej stronie okna.

Edycja danych osoby

Należy wybrać osobę w drzewie adresatów. Po prawej stronie zostaną wyświetlone informacje szczegółowe na temat wybranej osoby:

- nazwa adresata (np. nazwisko i imię),
- adres poczty elektronicznej,
- numer telefonu komórkowego,
- pole wyboru określające, czy alert powinien zostać wysłany na adres poczty elektronicznej, czy jako komunikat SMS (w przypadku, gdy wysyłka może zostać zrealizowana przy wykorzystaniu obu tych metod),
- przynależność do grup adresatów lista nazw grup, do których należy wybrana osoba.

Przycisk *Dodaj do grupy* spowoduje wyświetlenie okna pozwalającego na wybór grupy adresatów. To samo można wykonać przeciągając myszką wybraną grupę w drzewie adresatów i upuszczając ją na listę grup, do których należy adresat. Przeciąganie należy zrealizować za pomocą prawego klawisza myszki.

Zaznaczenie pozycji w liście grup, do których należy adresat oraz przyciśniecie przycisku Usuń z grupy lub klawisza Del spowoduje usunięcie osoby z wybranej grupy adresatów.

Edycja danych harmonogramu

Należy wybrać harmonogram na drzewie adresatów. Po prawej stronie zostaną wyświetlone informacje szczegółowe na temat wybranego harmonogramu:

- nazwa harmonogramu,
- lista pozycji harmonogramu.

Ac	Iresaci			×
	⊡- Osoby bpi	Nazwa Harmonogram1		
	Grupy ⊡- Grupy	Czas Av 12:00:00 bp	dresaci pi	
	Harmonogramy	20:00:00 D	ział1	Edvcia
				<u>U</u> suń
		•	}	
	,			- 1
	Dodaj	<u>U</u> suń <u>O</u> K	Anuluj	Pomoc

Rysunek: Okno umożliwiające edycję danych harmonogramu.

Przycisk *Dodaj* służy do dodania nowej pozycji harmonogramu. To samo można uzyskać przeciągając wybranego ad resata p rawym k lawiszem m yszki w mi ejsce p ustej p ozycji h armonogramu. Upuszczenie adresata do istniejącej pozycji harmonogramu spowoduje dodanie go do grupy adresatów danego odcinka czasu.

Przycisk Usuń usuwa wybraną pozycję harmonogramu. Ten sam efekt można uzyskać klawiszem Del.

Przycisk *Edycja* umożliwia edycję danych wybranej pozycji harmonogramu. Okno edycji pozycji harmonogramu pozwala na określenie czasu początku odcinka czasu oraz listy adresatów związanych

z tym odcinkiem czasu. Pole daty zawiera zaznaczenie decydujące o tym, czy początek odcinka czasu jest określony jedynie jako punkt doby, czy też poprzez datę i czas.

3.3. Parametryzacja modułów komunikacyjnych

- <u>CTSMSModule</u>
- SMSEMAIL
- <u>SMSModule</u>
- <u>SMTPModule</u>

Realizacja wysyłki alertów przez moduł AsAlert odbywa się przy wykorzystaniu modułów komunikacyjnych. W zależności od sposobu otrzymywania przez adresatów alertów moduły komunikacyjne dzielą się na dwa rodzaje:

- moduły umożliwiające odbiór alertów w postaci poczty elektronicznej (email),
- moduły umożliwiające odbiór alertów w postaci komunikatów SMS.

Do parametryzacji modułów komunikacyjnych służy okno otwierane po wybraniu pozycji *Ustawienia/moduły komunikacyjne* menu głównego AsAlert. Okno pozwala na wybór określonego modułu dla poczty elektronicznej oraz komunikatów SMS. Lista dostępnych modułów zależy od tego, jakie moduły zostały zainstalowane. Przycisk "…" obok wybranego modułu służy do dalszej parametryzacji modułu komunikacyjnego.

Okno 'Moduły komunikacyjne':

Modur poczty elektronicznej:		
Moduł komunikacyjny poczty elektronicznej (SMTP)	•	
Moduł SMS:		
Moduł komunikacji SMS dla modemów GSM	-	

Rysunek: Okno wyboru modułów komunikacyjnych do parametryzacji.

CTSMSModule

CTSMSModule jest wykorzystywany przez program AsAlert do wysyłania alertów za pomocą komunikatów SMS poprzez bramkę internetową firmy Creative Teams.

	<u> </u>
lazwa użytkownika:	Numer nadawcy:
Zawartość komunikatu SMS– IV Treść alertu IV Temat alertu	Maks. długość SMS: 160

Rysunek: Okno parametryzacji modułu wysyłania komunikatów SMS poprzez bramkę internetową firmy Creative Teams.

Moduł poczty elektronicznej	 parametr określa typ modułu poczty elektronicznej, za pomocą którego wysyłana jest poczta do bramki Creative Team. Obok pola służącego do wyboru modułu poczty elektronicznej znajduje się przycisk pozwalający na parametryzację tego modułu.
Nazwa użytkownika	 parametr określa nazwę użytkownika nadaną przez administratora bramki.
Numer nadawcy	 parametr określa numer nadawcy komunikatów SMS wysyłanych przez bramkę.
Zawartość komunikatu SMS	 parametr określa sposób tworzenia tekstu komunikatu SMS na podstawie zawartości alertu. Tekst komunikatu SMS może składać się z tematu alertu, jego treści lub obu tych elementów.
Maksymalna długość SMS	

SMSEMAIL

SMSEMAIL jest wykorzystywany przez program AsAlert do wysyłania alertów za pomocą usługi poczty elektronicznej świadczonej przez operatorów telefonii komórkowej.

Moduł komunikac	;ji SMS dla bramki ema	il Creative Team 📃 🔄 🔤
Numer serwera por Format SMS:	czty: +48602969696 %a#%s#%b	Operator GSM © Era GSM © Plus GSM © Idea © inny

Rysunek: Okno parametryzacji modułu wysyłania komunikatów za pomocą usługi poczty elektronicznej świadczonej przez operatorów telefonii komórkowej.

Moduł SMS	 parametr określa typ modułu SMS, za pomocą którego wysyłana jest poczta elektroniczna (email). Obok pola służącego do wyboru modułu poczty elektronicznej znajduje się przycisk pozwalający na parametryzację tego modułu.
Numer Serwera E mail	 parametr określa numer telefoniczny serwera usług poczty elektronicznej.
Format komunikatu SMS	 parametr określa sposób, w jaki powinien być utworzony komunikat SMS, aby jego treść mogła być poprawnie przekształcona do postaci poczty elektronicznej. P ole t o zawiera ciąg znaków, do którego zostanie wstawiony adres odbiorcy, temat przesyłki oraz jej treść. Miejsca, w które zostaną wstawione te informacje, są określone poprzez specjalne sekwencje znaków: %a – adres odbiorcy poczty elektronicznej, %s – temat przesyłki pocztowej, %b – treść przesyłki pocztowej.
	Pole formatu komunikatu SMS jest aktywne tylko wtedy, gdy w polu selekcji operatora GSM wybrano pozycję <i>Inny</i> . W pozostałych przypadkach zostanie wybrany predefiniowany format odpowiedni dla wybranego operatora
Operator GSM	 pole pozwala wybrać operatora sieci GSM realizującego usługę poczty elektronicznej.

SMSModule

SMSModule jest wykorzystywany przez program AsAlert do wysyłania alertów za pomocą modemów GSM.

Port szereg.:	Sszybkość: bps
Bity danych	Parzystość: domyślnie
Bity stopu:	Powtórzenia: 3
Numer centrum SMS:	
Zawartość SMS	
🔽 Treść alertu	
🔽 Temat alertu	
Maks. długość SMS: 🛛	160
Dodatkowe polecenia i	inicializujące:

Rysunek: Okno parametryzacji modułu wysyłania komunikatów za pomocą modemów GSM.

Port szeregowy	 parametr definiuje port szeregowy, do którego przyłączony jest modem GSM. Można podać numer portu lub pełną nazwę portu szeregowego np. "2" lub "COM2". Jest to jedyny obowiazkowy parametr modułu komunikacji GSM.
Szybkość	 parametr określa szybkość komunikacji z modemem GSM w bitach na sekundę.
Bity danych	 parametr określa długość słowa danych w czasie komunikacji z modemem GSM.
Parzystość	 parametr określa typ kontroli parzystości.
Bity stopu	 parametr określa ilość bitów stopu.
Numer Centrum SMS	- numer telefoniczny Centrum Wiadomości SMS
	wykorzystywany do wysyłania wiadomości SMS. Numer ten uzyskuje się od operatora sieci GSM. Parametr można pominąć, jeśli jest on zawarty w konfiguracji sprzętowej modemu GSM. Jeśli jako modem GSM jest wykorzystywany telefon komórkowy, to zazwyczaj jest on już odpowiednio skonfigurowany.
Zawartość komunikatu SMS	 parametr określa sposób tworzenia tekstu komunikatu SMS na podstawie zawartości alertu. Tekst komunikatu SMS może składać się z tematu alertu, jego treści lub obu tych elementów.
Maksymalna długość SMS	 parametr określa maksymalną długość komunikatu SMS. Jeśli długość ta jest przekroczona, to nadmiarowe znaki są odrzucane.
Dodatkowe polecenia inicjalizują	ce - parametr określa dodatkowe polecenia (komendy AT), które zostaną wysłane do modemu GSM w chwili jego inicjalizacji. Łańcuch określający dodatkowe komendy nie powinien rozpoczynać się od znaków AT.

SMTPModule

SMTPModule jest wykorzystywany przez program AsAlert do wysyłania alertów za pomocą protokołu poczty elektronicznej SMTP.

SMTP module pa	rameters X
Server:	
	Port:
Sender name:	
Sender address:	
Time-out:	ms
🔲 <u>S</u> erver requir	es authentication
User name:	
Password:	
ОК	Cancel <u>H</u> elp

Rysunek: Okno parametryzacji modułu wysyłania komunikatów za pomocą protokołu poczty elektronicznej SMTP.

Serwer	 parametr określa adres serwera poczty elektronicznej. Adres ten należy uzyskać od dostawcy usług internetowych lub od administratora sieci lokalnej.
Port	 parametr określa numer portu wykorzystywany przez serwer do obsługi protokołu SMTP. Jeśli parametr jest pominięty, przyjmowana jest wartość 25. Wartość parametru należy uzyskać od dostawcy usług internetowych lub od administratora sieci lokalnej.
Nazwa nadawcy	 dowolny tekst określający nadawcę alertu. Jeśli pole jest pominięte, to nazwa nadawcy będzie taka sama jak Adres nadawcy (chyba że w oknie edycyjnym do wysyłania alertów zdefiniowana zostanie inna nazwa nadawcy).
Adres nadawcy	- adres pocztowy email nadawcy alertu.
Timeout	 maksymalny czas oczekiwania na odpowiedź serwera SMTP. Podanie wartości 0 spowoduje nieograniczony okres oczekiwania na odpowiedź.
Serwer wymaga uwierzytelnieni	 a - w przypadku gdy serwer SMTP wymaga uwierzytelnienia użytkownika konta, należy opcję załączyć i wpisać nazwę i hasło użytkownika konta.

Przykładowa parametryzacja modułu SMTPModule do wysyłania alertów za pomocą protokołu poczty elektronicznej

1. Uruchom konfiguratora modułów komunikacyjnych:

Ustawienia > Moduły komunikacyjne...

Moduły komu	inikacyjne	×
Moduł poczty	y elektronicznej:	
<brak></brak>		
Moduł SMS:		
<brak></brak>		
<u></u>		
	UK Anuluj	

Rysunek: Okno konfiguratora modułów komunikacyjnych

2. Z listy modułów poczty elektronicznej wyselekcjonuj pozycję 'Moduł komunikacyjny poczty elektronicznej [SMTP]':

1oduły komunikacyjne	×
Moduł poczty elektronicznej:	
Moduł komunikacyjny poczty elektronicznej (SMTP)	
 komunikacji EMAIL poprzez SMS Moduł komunikacyjny poczty elektronicznej (SMTP) komunikacyjny poczty elektronicznej (SMTP)	
OK Anuluj	

Rysunek: Lista modułów poczty elektronicznej.

3. W oknie parametrów modułu SMTP określ adres serwera poczty elektronicznej, numer portu wykorzystywanego przez serwer do obsługi protokołu SMTP oraz adres i nazwę nadawcy (bez określania maksymalnego czasu oczekiwania na odpowiedź serwera SMTP oraz uwierzytelnienia użytkownika przez serwer SMTP):

s	SMTP module parameters							
	Server:	000.000.111.10						
		Port: 25						
	Sender name:	Rozdzielnia1						
	Sender address:	rozdz@xxx.com.pl						
	Time-out:	0 ms						
	Server require	s authentication						
	User name:							
	Password:							
	ОК	Cancel <u>H</u> elp						

Rysunek: Okno parametrów modułu SMTP.

3.4. Konfiguracja do pracy sieciowej

AsAlert jest serwerem COM (ang. Component Object Model) i aby był możliwy dostęp do jego funkcji z odległych stacji, należy odpowiednio skonfigurować "usługi składowe" systemu operacyjnego. Sposób uruchamiania konfiguratora usług składowych zależy od systemu operacyjnego, zazwyczaj jednak wystarczy uruchomić program dcomcnfg.exe. Po jego uruchomieniu należy odszukać i otworzyć pozycję *Alerter application*, po czym skonfigurować tożsamość serwera AsAlert. Zaleca się wybrać pozycję *Ten użytkownik* i odpowiednie konto użytkownika, pod jakim będzie uruchamiany AsAlert. Należy przy tym pamiętać, że AsAlert musi posiadać uprawnienia administracyjne. Po ustaleniu tożsamości, stosownie do potrzeb należy skonfigurować uprawnienia uruchamiania i uprawnienia dostępu. Jeśli wbudowany w AsAlert mechanizm kontroli dostępu w oparciu o zdefiniowanych użytkowników (*Patrz: Autoryzacja dostępu do Alertera*) jest wystarczający, uprawnienia do uruchamiania i dostępu do funkcji AsAlert można przypisać do grupy użytkowników *Wszyscy*.

4. Uruchamianie i zatrzymanie AsAlerta

W celu uruchomienia AsAlerta wybrać pozycję *Alerter > S tart* menu głównego Konfiguratora. Uruchomienie jest możliwe tylko w przypadku poprawnej parametryzacji AsAlerta:

- musi być poprawnie zdefiniowana baza danych alertów,
- musi być poprawnie zdefiniowana baza danych adresatów oraz musi ona zawierać przynajmniej jednego adresata,
- musi być zdefiniowany oraz poprawnie skonfigurowany przynajmniej jeden moduł komunikacyjny.

W celu zatrzymania AsAlerta należy wybrać pozycję Alerter > Stop menu głównego Konfiguratora.

1	Alerter							JX
A	lerter Widok Ust	awienia Pomoo	:					
	Połącz z	tan: zatrzymany						
	Start					1		
	Stop		40	Modur email: M	10dur kom	unikacyjny poczty elektronicznej (SMTP)		
	Wyślij alert		0	Moduł SMS: <	brak>			
	Zakończ	1	1	1-			1-	
	Zas	Nadawca	Adresaci	Temat		Treść	Status	
20	009-04-17 15:01:12	Operator1	Dział1	Alarm - przegrzanie		test	odrzuco	1
2	009-04-17 15:02:21	Operator1	Dział1	Zawiadomienie o przegr	zaniu	test	wysłany	
2	009-04-17 15:02:33	Operator1	bpi	Ostrzeżenie		test	wysłany	
2	009-04-17 15:02:57	Operator1	Harmonogra	Ostrzeżenie		test	wysłany	
2	009-04-17 15:03:13	Operator2	Harmonogra	Ostrzeżenie		test	wysłany	
20	009-04-17 15:03:18	Operator2	Harmonogra	Ostrzeżenie		test	wysłany	
20	009-04-17 15:03:27	Operator2	Harmonogra	Zawiadomienie		test	wysłany	
20	009-04-17 15:03:30	Operator2	Harmonogra	Zawiadomienie		test	wysłany	
20	009-04-17 15:03:35	Operator2	bpi	Zawiadomienie		test	wysłany	
20	009-04-17 15:03:43	Operator2	Operator1	Zawiadomienie		test	wysłany	
20	009-04-17 15:03:50	Operator2	Dział1	Zawiadomienie		test	wysłany	
2	009-04-17 15:03:54	Operator2	Dział1	Zawiadomienie		test	wysłany	
2	009-04-17 15:04:40	Alerter		Alerter zatrzymany			wysłany	-

Rysunek: Uruchomienie modułu AsAlert.

Alerter							IJ×
Alerter Widok Ust	awienia Pomo	c					
Połącz z	l tan: uruchomioi	ny.					
Start							
Stop		39	Moduł email:	Moduł kom	unikacyjny poczty elektronicznej (SMTP)		
Wyślij alert		0	Moduł SMS:	<brak></brak>			
Zakończ		1	1				
LZas	Nadawca	Adresaci	Temat		Treść	Status	-
2009-04-17 15:00:55	Operator1	Harmonogra	Zawiadomienie		test	wysłany	
2009-04-17 15:01:12	Operator1	Dział1	Alarm - przegrzanie		test	odrzuco	1
2009-04-17 15:02:21	Operator1	Dział1	Zawiadomienie o prze	grzaniu	test	wysłany	
2009-04-17 15:02:33	Operator1	bpi	Ostrzeżenie		test	wysłany	
2009-04-17 15:02:57	Operator1	Harmonogra	Ostrzeżenie		test	wysłany	
2009-04-17 15:03:13	Operator2	Harmonogra	Ostrzeżenie		test	wysłany	
2009-04-17 15:03:18	Operator2	Harmonogra	Ostrzeżenie		test	wysłany	
2009-04-17 15:03:27	Operator2	Harmonogra	Zawiadomienie		test	wysłany	
2009-04-17 15:03:30	Operator2	Harmonogra	Zawiadomienie		test	wysłany	
2009-04-17 15:03:35	Operator2	bpi	Zawiadomienie		test	wysłany	
2009-04-17 15:03:43	Operator2	Operator1	Zawiadomienie		test	wysłany	
2009-04-17 15:03:50	Operator2	Dział1	Zawiadomienie		test	wysłany	
2009-04-17 15:03:54	Operator2	Dział1	Zawiadomienie		test	wysłany	•

Rysunek: Zatrzymanie modułu AsAlert.

Pomoc do modulu AsAlert

5. Wysyłanie alertów

Wybranie pozycji *Alerter > Wyślij alert* powoduje otwarcie okna pozwalającego na wysłanie alertu. Adresaci wybierani są za pomocą okna selekcji adresatów otwieranego przyciskiem *Adresaci*.

A	lert		×
	Nadawca:	Operator2	
	Adresaci:	Dział1	Adresaci
	Temat:	Ostrzeżenie	
	Treść:		
	Temp. kwas	su siarkowego - max	*
		<u>W</u> yślij Anuluj	

Rysunek: Okno umożliwiające wysyłanie alertu.

Alerter	Pomor			[JX			
Alerter wirsja 1.0. Stan: uruchomiony.								
Liczba alertów: 2 Moduł email: Moduł komunikacyjny poczty elektronicznej (SMTP)								
Alerty oczekujące:	0	Moduł SMS: 	>					
Czas Nada	wca Adresaci	Temat	Treść	Status				
2009-04-17 15:26:08 Opera 2009-04-17 15:43:02 Opera	ator2 Dział1 ator2 Harmonogra	Ostrzeżenie Ostrzeżenie	Temp. kwasu siarkowego - max Temp. kwasu siarkowego - max	wysłany wysłany	4			

Wysłany alert pojawia się na liście komunikatów okna 'Alerter' Konfiguratora.

Rysunek: Lista wysłanych alertów w oknie 'Alerter' Konfiguratora.

W przypadku sprzężenia systemu wysyłania alertów z systemem alarmów **asix**a, alerty wysyłane są automatycznie w momencie wykrycia alarmu, dla którego ustawione zostało żądanie wysłania powiadomienia.

Pomoc do modulu AsAlert

6. Przeglądanie wysłanych alertów

Dolną część głównego okna Konfiguratora zajmuje lista wysłanych alertów. Zakres wyświetlanych informacji można zmienić za pomocą pozycji *Widok > Kolumny* menu głównego, która uruchamia okno '*Widoczne pola alertu*'.

V	Vidoczne pola alertu 🛛 🛛	1
	☑ <u>C</u> zas	
	✓ Nadawca	
	🔽 Adresaci	
	☑ <u>I</u> emat	
	🔽 Ireść	
	✓ Status	
	OK Anuluj	

Rysunek: Okno definiujące zakres wyświetlanych informacji.

Pozycja *Widok/Znajdź* służy do wyszukania pierwszego alertu zawierającego określony ciąg znaków. Pozycja *Widok/Znajdź następny* powoduje wyszukanie kolejnego alertu spełniającego kryterium wyszukiwania.

Vorowadź wuszuk	iwanu taket
	many torist.
P	
Πκ	Anului

Rysunek: Okno do wyszukiwania pierwszego alertu zawierającego określony ciąg znaków.

Pozycja *Widok/Pokaż* powoduje otwarcie okna pokazującego szczegóły dotyczące alertu - w tym informacje o błędach, które wystąpiły w trakcie wysyłki alertu. Pozycja ta jest aktywna tylko wtedy, gdy na liście alertów jest wybrany jakiś element. To samo można uzyskać klikając podwójnie myszką na wybranym alercie.

Vert	×
Nadawca:	Operator2 Czas: 2009-04-17 15:26:08
Adresaci:	Dział1
Temat:	Ostrzeżenie
Treść:	
Temp. kwas	u siarkowego - max
Status: wysł	rany <<<< <u>P</u> okaż szczegóły
	Następny <u>P</u> oprzedni <u>Zamknii</u>

Rysunek: Okno informacyjne na temat alerta.

7. Sprzężenie AsAlerta z systemem alarmów asixa

Moduł sprzęgu AsAlerta z systemem alarmów **asix**a pozwala na automatyczne wysyłanie alertów w reakcji na wykrycie zmiany stanu wybranych alarmów.

7.1. Format alertu

Każdy wysyłany alert składa się z nagłówka(tytułu) i treści. Nagłówek ma następującą postać:

Alert nazwa_źródła

Zawartość pola *nazwa_źródła* jest podawana przez projektanta w pliku konfiguracyjnym sprzęgu.

Treści alertu ma następującą postać:

rodzaj_zdarzenia data_czas tekst_alarmu

Pole *rodzaj_zdarzenia* jest tekstem *Start* lub *Koniec* w zależności od stanu alarmu, który spowodował wysłanie alertu. Pole *data_czas* zawiera czas zdarzenia alarmowego. Pole *tekst_alarmu* zawiera treść komunikatu alarmowego, która jest identyczna z tekstem alarmu w aplikacji **asix**a.

7.2. Parametryzacja sprzęgu

Włączenie modułu sprzęgu wymaga zadeklarowania opcji AsAlert w programie Architekt:

Architekt > *System alarmów* > zakładka *Sygnalizacja / Alerty*:

opcja *AsAlert* - należy opcję załączyć i zadeklarować nazwę pliku konfigurującego sprzęg pomiędzy AsAlertem i **asix**em

USprzęg jest uruchamiany tylko w trybie operatorskim systemu alarmów.

Plik konfiguracyjny sprzęgu tworzony jest w formacie XML za pomocą konfiguratora pakietu asix (patrz: <u>7.3. Program k onfiguracyjny</u>) i określa wszystkie parametry pracy. Struktura pliku jest następująca:

```
<?xml version="1.0"?>
            name="nazwa"
<asixalerts
                               host="xxxx"
                                             user="xxxx"
                                                            password="xxxx"
                                                                                trace="yes"
inifile="plik_ini">
 <on>
  <alarm>numery_alarmów</alarm>
  <group>identyfikatory grup</group>
  <addressee>nazwy_adresatów</addressee>
 </on>
 <off>
  ....
 </off>
 <onoff>
 </onoff>
</asixalerts>
```

Atrybuty węzła asixalerts mają następujące znaczenie:

name	 służy do podania nazwy źródła pochodzenia alertów. Nazwa jest przesyłana w nagłówku każdego alertu.
host	 nazwa komputera, na którym zainstalowany jest AsAlert. Brak parametru oznacza uruchomienie AsAlerta na komputerze lokalnym.
user	 nazwa użytkownika AsAlerta, pod którego kątem będzie pracował moduł sprzęgu.
password	- hasło użytkownika AsAlerta.
trace	 jeżeli atrybut jest użyty i jest równy tekstowi yes, to do pliku logu asixa wysyłane są dodatkowe komunikaty rejestrujące pracę modułu sprzęgu.
inifile	 nazwa pliku konfiguracyjnego aplikacji asixa, atrybut używany jest wyłącznie przez program konfiguracyjny.

Węzły on, off i onoff służą do definiowania grup alertów rozsyłanych w reakcji na zdarzenie - odpowiednio: pojawienia, zaniku, pojawienia i zaniku alarmu. Węzły mogą wystąpić wielokrotnie.

Węzeł alarm służy do podania numerów kontrolowanych alarmów. Mogą to być oddzielone przecinkami numery alarmów lub zakresy od-do alarmów.

Węzeł group służy do podania nazw grup kontrolowanych alarmów. Należy podać oddzielone przecinkami identyfikatory grup alarmów z aplikacji **asix**a.

Można jednocześnie stosować wybór alarmów przez grupy i numery.

Węzeł *addresses* służy do podania nazw adresatów, do których należy wysłać alert. Jest to lista oddzielonych p rzecinkiem n azw a dresatów, g rup a dresatów l ub n azw h armonogramów zdefiniowanych w bazie AsAlerta.

Monitorowane są zmiany pliku konfiguracyjnego. Jeżeli plik zostanie zmieniony, moduł sprzęgu podlega automatycznemu przekonfigurowaniu. Nie są uwzględniane tylko parametry *host*, *user* i *password*, których zmiana wymaga restartowania aplikacji.

7.3. Program konfiguracyjny

Plik konfiguracyjny sprzęgu może być tworzony przy pomocy interaktywnego programu AsixAlertConfig. Poniżej pokazane jest główne okno tego programu.

Konfigurator dostępny jest z poziomu menu Start > Programy > Asix > Konfiguracja alertów

Konfigurator Ak	army-Alerter : asale	ert_sprzeg.XML						_
Parametry ogólne Plik inicjalizacyjny aplikacji [C:\Asin Nazwa źródka alertów Fabryk Lokalizacja Alertera		C:\Asix\Aplikacje\ Fabryka	Asix\Aplikacje\Fabryka\Fabryka.xml				I Włączone śledzenie	
Nazwa użytkowni	ika	Operator1			Hasło	askom		
Ттуб	Numery		Grupy		Adresad	ci		
START I KONIEC	217				bpi			
L	-							
1								

Rysunek: Okno główne programu AsixAlertConfig.

Znaczenie parametrów w sekcji Parametry ogólne jest następujące:

Plik inicjacyjny aplikacji	 parametr ma znaczenie tylko dla pracy programu konfiguracyjnego. Pozwala on określenie nazw grup alarmów i tekstów alarmów używanych w aplikacji asixa. Informacje te są używane w innych oknach programu konfiguracyjnego.
Nazwa źródła alertów	 informacyjny tekst wysyłany w nagłówku każdego alertu, identyfikujący źródło alertu.
Lokalizacja Alertera	 nazwa komputera, na którym jest zainstalowany AsAlert. Puste pole oznacza korzystanie z AsAlert zainstalowanego na lokalnym komputerze.
Nazwa użytkownika i Hasło	 nazwa i hasło użytkownika zdefiniowanego w bazie AsAlert, na którego konto będą wykonywane wszystkie operacje modułu sprzęgającego.
Włączone śledzenie	 ustawienie tej opcji powoduje, że będzie wykonywana rozszerzona diagnostyka pracy modułu sprzęgającego.
Poniżej sekcji <i>Parametry lokalne</i> mają następujące znaczenie:	e znajduje się lista kontrolowanych alarmów. Poszczególne kolumny
Tryb	 określa typ kontrolowanego zdarzenia. Możliwe jest wysyłanie alertu w momencie wykrycia alarmu, jego zaniku lub obu tych zdarzeń.
Numery	 podaje numery kontrolowanych alarmów.
Grupy	 podaje nazwy grup kontrolowanych alarmów. Użycie nazwy grupy powoduje, że alert jest rozsyłany dla każdego alarmu należącego do grupy. Informacje z kolumn Numery i Grupy są stosowane jako suma logiczna.
Adresaci	 nazwy adresatów zdefiniowanych w bazie AsAlert, do których należy wysłać alert.

Operacje dodawania, modyfikowania i usuwania pozycji z listy alertów wykonywane są poprzez polecenia z menu *Alert* lub menu k ontekstowego. D odanie lub modyfikacja linii na liście alertów powoduje otwarcie kolejno okien: '*Wybierz nazwę komputera*', a następnie '*Parametry alertu*'.

era	
C:\Asix\Aplikacje\Fabryka\Fabryka.xml	
Stacja_SO1	
	era C:\Asix\Aplikacje\Fabryka\Fabryka.xml Stacja_S01

Rysunek: Okno 'Wybierz nazwę alertu'.

Parametry alertu			×
Tryb C Start C Koniec	Numery Grupy	217	
Start i Koniec	Adresaci	DK Anuluj	

Rysunek: Okno 'Parametry alertu'.

W ok nie 'Wybierz nazwę komputera' należy wskazać nazwę stacji (zdefiniowanej w pliku konfiguracyjnym a plikacji a sixa w k ategorii ' Obszary i k omputery'), n a k tórej u ruchomiona j est aplikacja asixa z załączonym sprzęgiem z modułem AsAlert.

W gr upie o pcji *Tryb* i p olach e dycyjnych okna '*Parametry al ertu*' należy wprowadzić parametry alertów. W przypadku pól edycyjnych można skorzystać ze skojarzonych okien dialogowych, które pozwalają interakcyjnie określić parametry alertu poprzez wybór z list obiektów zdefiniowanych w aplikacji **asix**a lub bazie AsAlert.

Dla działania wspomnianych okien konieczne jest określenie nazwy pliku konfiguracyjnego aplikacji **asix**a i parametrów dostępu do AsAlert.

7.4. Wysyłanie alertów sprzężonych z systemem alarmów asixa

Przykład konfiguracji mechanizmu wysyłania alertów w odpowiedzi na zmiany stanu alarmów systemu asix

Konfiguracja dotyczy sprzężenia modułu AsAlert z systemem alarmów testowej aplikacji Fabryka (standardowo dołączanej do pakietu **asix**) dla stacji operatorskiej o nazwie 'StacjaSO1'. Zarówno aplikacja jak i AsAlert zainstalowane zostały na tym samym komputerze. Alerty przewidziano jako wiadomości rozsyłane pocztą elektroniczną.

1. W pierwszej kolejności skonfiguruj moduł AsAlert, definiując użytkowników modułu AsAlert, bazę danych alertów i adresatów oraz ustawienia modułu komunikacyjnego, za pomocą którego będą rozsyłane alerty:

1a. Użytkownicy

Wybierz konfigurator modułu AsAlert > menu Ustawienia > polecenie Uzytkownicy...

W oknie 'Użytkownicy' dodaj użytkownika:

Nazwa: Operator1 (z uprawnieniami do konfiguracji) Hasło: askom

	informacja o użytko	owniku
	Nazwa:	Operator1
Użytkownicy	Hasło:	XXXXX
Operator1 Doda	Wpisz ponownie ha	asto: xxxxx
	☑ Uprawnienia do) konfiguracji
<u>U</u> suń	OK	Anuluj
<u>E</u> dycja		
Maks, ilość alertów na jednego użytkownika:		
0 /min.		and the second division of the second divisio
OK Anuluj		

Rysunek: Konfiguracja użytkownika modułu AsAlert.

1b. Baza danych alertów

Wybierz konfigurator modułu AsAlert > menu Ustawienia > polecenie Bazy danych...

W oknie 'Bazy danych alertera' utwórz bazy danych dla alertów (typ bazy danych: Microsoft SQL):

- kliknij przycisk Utwórz;

- wybierz typ bazy: Microsoft SQL;
- w oknie 'Baza danych SQL' zdefiniuj parametry bazy: Nazwa bazy danych: BazaAlertow1

Nazwa serwera: <nazwa komputera, na którym zainstalowany jest AsAlert>

Maksymalna ilość aletów: Image: Constraint of the state of the	Bazy danych alertera Baza darych alertów: [lettow1:Data Source=>>>>NOTEBOOK Wybierz Utwórz Maksymalna ilość alertów: Baza danych adresatów:	X Typ bazy danych C Microsoft SQL Microsoft Jet OK,	■ ■ Baza danych SQL ▼ Nazwa bazy danych: BazaÁlertow1 Nazwa serwera: > ↓ Starwienia zaawantość bazy ↓ ↓ Starwienia zaawantość bazy ↓
---	---	---	---

Rysunek: Konfiguracja bazy danych alertów.

1c. Baza danych adresatów

Wybierz konfigurator modułu AsAlert > menu Ustawienia > polecenie Bazy danych...

W oknie 'Bazy danych alertera' utwórz bazy danych dla adresatów (typ bazy danych: Microsoft SQL):

- kliknij przycisk Utwórz;
- wybierz typ bazy: Microsoft SQL;
- w oknie 'Baza danych SQL' zdefiniuj parametry bazy:
 - Nazwa bazy danych: BazaAdresatowAlertow1

Nazwa serwera: <nazwa komputera, na którym zainstalowany jest AsAlert>

Bazy danych alertera Baza danych alertów:	X
TEBOOK,Initial catalog=BazaAlertow1 Wybierz Utwo Maksymaina ilość alertów: 0	Typ bazy danych
Baza danych adresatów: <u>Wybierz</u> <u>Utwó</u> <u>DK</u> Anuluj <u>Pomoc</u>	Microsoft Jet Baza danych SQL Nazwa bazy danych: BazaAdresatowAlertow1 Nazwa bazy danych: BazaAdresatowAlertow1 Nazwa serwera: XXXNDTEBOOK Lsuń poprzednią zawatość bazy
	Ustawienia zaawansowane

Rysunek: Konfiguracja bazy danych adresatów.

1d. Adresat alertów

Wybierz konfigurator modułu AsAlert > menu Ustawienia > polecenie Adresaci...

W oknie 'Adresaci' dodaj nowego adresata:

Nazwa: Rozdzielnia1 E-mail: <dla przykładu wpisz swój adres e-mailowy>

Adresaci			×
Dsoby Grupy Harmonogramy	Nazwa: Email: Numer tel. komórk.: Domyślna metoda w © email © SMS Przynależność do grup	Rozdzielnia1 rozdz1@fabryka.pl ysyłki p adresatów: Dodaj do j	згиру
	<u></u> К	Usuń z g Anuluj <u>P</u> om	oc

Rysunek: Konfiguracja adresata alertów.

1e. Ustawienia modułu komunikacyjnego

Wybierz konfigurator modułu AsAlert > menu *Ustawienia* > polecenie *Moduły komunikacyjne...*

W oknie 'Moduły komunikacyjne' skonfiguruj moduł komunikacyjny poczty elektronicznej [SMTP]:

w p olu *Moduł poczty elektronicznej* wybierz pozycję 'Moduł komunikacyjny poczty elektronicznej [SMTP]';

- w oknie parametrów modułu SMTP uruchamianym przyciskiem '...' zdefiniuj następujące parametry konta e-mailowego, które wykorzystywane będzie do rozsyłania alertów (dla przykładu wpisz parametry swojego konta e-mailowego):

Serwer: <adres serwera poczty wychodzącej (SMTP)>

Port: <numer portu serwera wychodzącego (SMTP)>

Nazwa nadawcy: Operator1

Adres nadawcy: <adres pocztowy email nadawcy alertu>

Jeśli serwer poczty wychodzącej wymaga uwierzytelnienia, należy podać nazwę i hasło użytkownika konta.

	SMTP module par	rameters
Moduł poczty elektronicznej:	-	
Moduł komunikacyjny poczty elektronicznej (SMTP)	Server:	XXX. XXX. XXX. XX
Moduł SMS:		Port: 25
 k>	Sender name:	Operator1
	Sender address:	op1@fabryka.com.pl
	Time-out:	0 ms
	Server require	es authentication
	User name:	op1
and the second se	Password:	*****
CONTRACTOR OF STREET, STRE		Canaal Hala

Rysunek: Konfiguracja modułu komunikacyjnego.

1e. Test konfiguracji modułu AsAlert

Uruchom moduł As
Alert. W tym celu wybierz polecenie Start z
 m enu $\mathit{Alerter}$ konfiguratora.

Zaloguj sie jako użytkownik 'Operator1':

- z menu *Ustawienia* wybierz polecenie *Logowanie...* i zaloguj się zgodnie z utworzoną przez siebie nazwą i hasłem użytkownika;

Nazwa: Operator1 Hasło: askom

Hasio: askom

Wyślij testowego alerta do użytkownika 'Rozdzielnia1';

- z menu Alerter wybierz polecenie Wyślij alert...;

- w oknie edycyjnym alerta wybierz z bazy nazwę adresata 'Rozdzielnia1', wpisz temat i treść alertu (np. test); w polu *Nadawca* automatycznie powinien pojawić się 'Operator1' - zgodnie z ustawieniami modułu komunikacyjnego;

- klinik przycisk Wyślij;

Sprawdź w swojej skrzynce mailowej, czy otrzymałeś maila od nadawcy Operator1. Jeśli tak, oznacza to, że moduł AsAlert został prawidłowo skonfigurowany.

2. W kolejnym kroku skonfiguruj sprzęg pomiędzy modułem AsAlert a systemem alarmów aplikacji (w przykładzie jest to testowa aplikacja Fabryka):

Uruchom konfigurator sprzegu AsAlert - Alarmy.

Skonfiguruj połączenie, deklarując w odpowiednich polach następujące parametry:

- Plik inicjalizacyjny aplikacji: C:\Asix\Aplikacje\Fabryka\Fabryka.xml (podaj swoją ścieżkę instalacyjną do pakietu asix);

 - Nazwa źródła alertów: FabrykaDemo; jeżeli w tym miejscu nie podasz żadnej nazwy jako nadawca wiadomości (alertu) będzie podawana nazwa nadawcy zadeklarowanego w module komunikacyjnym wykorzystywanym do rozsyłania alertów; - Lokalizacja Alertera: (pozostaw pole puste - domyślnie oznaczać to będzie korzystanie z AsAlert zainstalowanego na lokalnym komputerze);

- Nazwa użytkownika: Operator1 Hasło: askom

- Zapisz konfigurację w pliku o nazwie asalert_sprzeg.XML w katalogu aplikacji Fabryka, używając polecenia Zapisz jako... z menu Plik.

Konfigurator Al	army-Alerter						_ 🗆 🗙
<u>Plik A</u> lert <u>W</u> izytów	/ka						
Parametry ogólne Plik inicjalizacyjny	aplikacji	C:\Asix\Aplikacje	\Fabryka\Fabryka.xml]	🖵 Włączone śledzenie	
Nazwa źródła ale	rtów	FabrykaDemo					
Lokalizacja Alerte	ra						
Nazwa użytkowni	ka	Operator1		Hasło	askom		
Ттуb	Numery		Grupy	Adresaci	i		
	2						
							and the second second

Rysunek: Konfiguracja sprzęgu AsAlert - Alarmy.

3. Zadeklaruj sprzęg z modułem AsAlert w pliku konfiguracyjnym aplikacji:

Uruchom program Architekt z załadowanym plikiem konfiguracyjnym aplikacji Fabryka.

Przejdź do wariantu aplikacji dla stacji 'StacjaSO1':

- kliknij na pozycję 'Stacja_SO1' w polu Obszary i komputery okna Architekt.

W kategorii parametrów *System alarmów*, na zakładce *Sygnalizacja / Alerty* załącz opcję AsAlert z podaniem nazwy pliku konfigurującego sprzęg asalert_sprzeg.xml, utworzonego w poprzednim punkcie.

Zapisz zmiany w pliku konfiguracyjnym aplikacji.



Rysunek: Dołączenie sprzęgu AsAlert- Aalrmy do parametrów konfigurujących pracę aplikacji.

4. Zdefiniuj alert:

Uruchom konfigurator sprzegu AsAlert - Alarmy. Otwórz plik konfigurujący sprzęg AsAlert - alarmy 'asalert_sprzeg.xml'.

Wybierz polecenie *Dodaj...* z menu *Alert*.

W oknie 'Wybierz nazwę komputera' wybierz nazwę zestawu parametrów aplikacji Fabryka, przewidzianego dla komputera 'StacjaSO1' - nazwa 'Stacja_SO1' z pola Obszary i komputery programu Architekt. Zatwierdź wybór przyciskiem OK.

Vybierz nazwę komput	era	×
Nazwa pliku Xml Nazwa komputera	C:\Asix\Aplikacje\Fabryka\Fabryka.xml	
		<u>QK</u> <u>A</u> nuluj

Rysunek: Wybór komputera, którego aplikacja sprzężona została z modułem AsAlert.

W oknie 'Parametry alertu' zdefiniuj następujące parametry:

- Tryb: Start i Koniec;
- Numery: 217;
- Adresaci: 'Rozdzielnia1'.
- Kliknij przycisk OK.

Zapisz wprowadzone zmiany za pomocą polecenia Zapisz w menu Plik.

Parametry alertu					×
Tryb C Start C Koniec Start i Koniec	Numery Grupy Adresaci	217 Rozdzielnia1			
			ОК	Anuluj]

Rysunek: Parametry alertu sprzężonego z systemem alarmów aplikacji asix.

5. Przetestuj wysyłanie alertów w odpowiedzi na zamianę stanu alarmu sprzężonego z modułem AsAlert:

Uruchom moduł AsAlert i zaloguj się jako użytkownik 'Operator1':

- w tym celu wybierz polecenie *Start* z menu *Alerter* konfiguratora modułu AsAlert.

- z menu *Ustawienia* wybierz polecenie *Logowanie...* i zaloguj się zgodnie z utworzoną przez siebie nazwą i hasłem użytkownika;
 - *Nazwa:* Operator1 *Hasło:* askom

Uruchom aplikację Fabryka dla stacji 'StacjaSO1':

- uruchom Architekta;
- otwórz plik Fabryka.xml;
- kliknij na pozycję 'Stacja_SO1' w polu Obszary i komputery;
- uruchom aplikację poleceniem *Uruchom system Asix* z menu *Plik*.

Wygeneruj alarm 217:

 w tym celu kliknij na przycisk 'GENERACJA ALARMU ZA POMOCĄ SKRYPTU', znajdujący się na głównej masce aplikacji Fabryka. Po chwili wyłącz alarm poniższym przyciskiem 'Kasowanie'.

Sprawdź w swojej skrzynce mailowej, czy otrzymałeś 2 maile od nadawcy 'FabrykaDemo': jeden informujący o załączeniu alarmu, drugi- o dezaktywacji alarmu. Jeśli tak, oznacza to, że system wysyłania alertów sprzężony z systemem alarmów **asix**a działa prawidłowo.

	U 🛧 🕈 🔻	Alert FabrykaDemo - Wiadomość (zwykły tekst)	- = ×
Wiad	omość Adobe PDF		@
Od: Fabr	rykaDemo [bpi@askom.com.pl]	Wysłan	p: Cz 2009-04-23 11:01
Do: bpi@	⊉askom.com.pl		
Temat: Aler	t FabrykaDemo		
START 23-	04-2009 10:53:38 TO JA!!! Alarm	numer 217 wygenerowany przez skrypt o nazwie gen_alarm	.vbs
	II 9 0 ▲ ♥ ▼	Alert FabrykaDemo - Wiadomość (zwykły tekst)	_ = X
	Wiadomość Adobe PDF		0
	Od: FabrykaDemo [bpi@askom.com.pl]		Wysłano: Cz 2009-04-23 11:01
	Do: bpi@askom.com.pl		
	Temat: Alert FabrykaDemo		
	KONIEC 23-04-2009 10:53:41 T	10 JA!!! Alarm numer 217 wygenerowany przez skrypt o na:	:wie gen_alarm.vbs

Rysunek: Alerty w postaci e-maili.

8. Programowy dostęp do funkcji AsAlert

8.1. AsAlert jako system Automation

AsAlert jest serwerem Automation i udostępnia interfejs pozwalający innym aplikacjom, w tym skryptom, na wysyłkę Alertów. Poniżej podano przykład skryptu w języku VBScript realizującego wysyłkę alertu do adresata o nazwie AKP:

Dim Alerter, Alert Set Alerter = CreateObject("Alerter.Alerter") Alerter.User = "Kocioł" Set Alert = Alerter.NewAlert Alert.To = "AKP" Alert.Subject = "Przekroczona maksymalna wartość temperatury" Alert.Body = "Temperatura wynosi 120 stopni" Alerter.Send Alert

Należy pamiętać, że realizacja funkcji AsAlerta może powodować generację wyjątków (błędów) np.: "brak autoryzacji", "niekompletna postać alertu", itp. Do obsługi tych sytuacji należy wykorzystać stosowne mechanizmy użytego języka programowania (np. instrukcja *On error* i obiekt Err języka VBScript).

8.2. Obiekt Alerter

Podstawowym udostępnianym obiektem Automation jest obiekt Alerter o identyfikatorze programowym *Alerter.Alerter*. Przed użyciem metod i własności tego obiektu należy podać nazwę i hasło użytkownika (ustawienie własności *User* oraz *Password* stosownie do parametryzacji AsAlerta - patrz: <u>Autoryzacja dostępu do AsAlerta</u>). Poniżej podano własności oraz metody obiektu Alerter.

Authorized	 własność posiada wartość True, gdy własności User oraz Password zostały poprawnie ustawione oraz wartość False w przeciwnym wypadku. (Tylko do odczytu).
MajorVersion	 własność posiada wartość równą głównemu składnikowi numeru wersji AsAlert. (Tylko do odczytu).
MinorVersion	 własność posiada wartość równą pomocniczemu składnikowi numeru wersji AsAlert. (Tylko do odczytu).
NewAlert	 metoda powoduje u tworzenie i z wrócenie o biektu Alert. M etoda nie w ymaga podania żadnych parametrów.
Password	 własność - hasło dostępu do AsAlert dla użytkownika określonego własnością User. (Odczyt/zapis).
Send	 metoda powoduje weryfikację uprawnień użytkownika oraz poprawności alertu, a następnie zainicjowanie wysyłki alertu. Parametrem tej metody jest obiekt Alert zwrócony przez metodę NewAlert. Pomyślne zakończenie wywołania tej metody nie oznacza fizycznego wysłania alertu, a jedynie zainicjowanie procesu wysyłki.
User	- własność – nazwa użytkownika. (Odczyt/zapis).

8.3. **Obiekt alert**

Obiekt Alert zwracany jest przez metodę NewAlert obiektu Alerter. Reprezentuje on pojedynczy alert. Obiekt posiada następujące własności i metody.

 wartością własności jest tekst stanowiący treść alertu. Treść alertu może składać się z wielu linii. Poszczególne linie należy oddzielać znakiem o kodzie 13 (w kodzie dziesiętnym). Np.:"Temperatura wody = 150" & Chr(13) & "Temperatura powietrza=90".(Odczyt/zapis). Body From - wartością własności jest tekst określający nadawcę Alertu. (Odczyt/zapis).

Subject То

- wartością alertu jest tekst określający temat alertu. (Odczyt/zapis).

- własność określająca adresatów alertu. Wartością własności jest tekst zawierający nazwy poszczególnych adresatów oddzielone średnikami. Można podawać tylko nazwy adresatów występujące w bazie danych adresatów. (Odczyt/zapis).