


Wykaz zmian w programie WinAdmin Monitor

Pierwsza wersja programu 2.0.1.0 powstała w sierpniu 2017.

– kod źródłowy programu zawiera ponad 8 500 wierszy.

1. Uruchomienie serwera WWW w wersji StandAlone,
2. Opracowanie i uruchomienie zasad konfiguracji programu (minimum konfiguracji działania serwera www),
3. Integracja programu WinAdmin Monitor z programami:
 - WinAdmin Replikator (od wersji 2.0.1.0),
 - SysLogger (od wersji 2.0.0.4).
4. Uruchomienie komunikacji z programami WinAdmin Replikator oraz SysLogger, prezentacja stanu pracy poszczególnych usług programów w przeglądarce,
5. Opracowanie oraz prezentacja otrzymywanych danych z programu SysLogger w zakresie informacji ilościowej z poszczególnych kategorii, prezentacja danych w postaci ilościowej oraz wykresów w tym wykresów przyrostowych dla każdej kategorii z osobna. Integracja z bazą danych programu SysLogger – prezentacja danych historycznych w postaci wykresów za ostatnie 7 dni,
6. Prezentacja informacji z logów z urządzeń z programu SysLogger w oknie przeglądarki z możliwością wskazania prezentowanej kategorii,
7. Opracowanie oraz prezentacja informacji przekazywanych z programu WinAdmin Replikator w zakresie parametrów pracy systemów Windows/Unix,
8. Integracja z programem SysLogger w zakresie uruchomienia usługi skanowania zasobów sieci, prezentacja wyników w przeglądarce,
9. Integracja z bazą danych program WinAdmin Replikator w celu uzupełnienia informacji o sprzęcie w raportach ze skanowania zasobów sieci.

Modyfikacje/zmiany w wersji 2.0.1.1 (październik 2017):

1. Dodano ekran z informacją pakietu ICMP (Ping) zawierającą nazwę, opis, status, datę i czas ostatniej odpowiedzi, datę i czas braku odpowiedzi, minimalny – średni – maksymalny czas odpowiedzi,
 2. Dodano ekran z informacją z Monitora urządzeń z podziałem na lokalizacje firmy (z podziałem na klasy sieci), informacja o klasach sieci jest automatycznie pobierana z programu SysLogger (Opcje -> zakładka: Raporty -> Własne klasy sieci):
- 
3. Dodano opcje w Menu: Dostępność urządzeń – Ping, Monitor urządzeń – lokalizacja oraz ikony do powyższych opcji:



4. Rozszerzono czasy odświeżania dla Monitora urządzeń, ustalono nowe parametry okna Monitora urządzeń po jego uruchomieniu (2 kolumny, czas odświeżania 45 sekund, wysokość obszaru 400),

5. Zmieniono prezentację informacji o urządzeniach w głównym oknie monitora (dostępność, monitor windows, monitor Unix):

Dostępność urządzeń (ping)				
<input checked="" type="checkbox"/> pokaż poprawne				
192.168	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<=	1 ms
192.168	<input checked="" type="checkbox"/>	te	<=	1 ms
192.168	<input checked="" type="checkbox"/>	te		2017-10-15 - 14:49:55
192.168	<input checked="" type="checkbox"/>	te	<=	1 ms
192.168	<input checked="" type="checkbox"/>	te		2017-10-15 - 14:51:57

Monitor Windows				
<input checked="" type="checkbox"/> pokaż poprawne				
<input checked="" type="checkbox"/> brak konfiguracji				
192.168.	Win		HDD	niedostępne
192.168.	Win		CPU	niedostępne
192.168.	Win		RAM	niedostępne
192.168.	Win		HDD	niedostępne
192.168.	Win		CPU	niedostępne

Monitor Unix				
<input checked="" type="checkbox"/> pokaż poprawne				
<input checked="" type="checkbox"/> brak konfiguracji				
192.168.	S		HDD	/v 76,00 GB / 1,6 GB
192.168.	S		CPU	/t 0,50 GB
192.168.	S		RAM	2,0 %
192.168.	S		SWAP	5,93%
192.168.	S		SWAP	0, 0%
192.168.	C		HDD	/ 0,28 GB /b 0,02 GB
192.168.	C		HDD	/t 14,00 GB
192.168.	C		CPU	4,9 %
192.168.	C		RAM	6,94%
192.168.	C		SWAP	0, 0%
192.168.	C		HDD	niedostępne

– kod źródłowy programu zawiera ponad 10 300 wierszy.

Modyfikacje/zmiany w wersji 2.0.2.0 (grudzień 2017):

- Okno informacji odpowiedzi na polecenie Ping (Info Ping):
 - dodano możliwość włączenia/wyłączenia prezentacji ostatnich czasów odpowiedzi,

Hosty bez odpowiedzi Pokaż czasy ostatnich odpowiedzi
 - poprawiono prezentację danych dodając informację słowną „Ostatnia odpowiedź:”, „Niedostępny:”,
 - dodano dodatkowy wbudowany filtr prezentacji czasu odpowiedzi tylko w przypadku dostępności hosta – dotyczy prezentacji wszystkich pozycji,
 - dodano dodatkową informację w postaci zapisu „Brak informacji” oznaczającą brak wykonania skanowania hosta (w programie sysloger nie zostały zaznaczone żadne dni wykonania skanowania, w pliku wyniku nie zostały zapisane informacje na temat hosta).

– kod źródłowy programu zawiera ponad 11 400 wierszy.