

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 ...
6. Opracowanie oraz prezentacja informacji przekazywanych z programu WinAdmin Replikator (...)

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 ...,
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 ...
3. Dodano opcje w Menu: Dostępność urządzeń – Ping, Monitor urządzeń – lokalizacja oraz ikony do powyższych opcji:



(...)

– kod źródłowy programu zawiera ponad 10 300 wierszy.

Modyfikacje/zmiany w wersji 2.0.2.0 (grudzień 2017):

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

(...)

– kod źródłowy programu zawiera ponad 11 400 wierszy.

Modyfikacje/zmiany w wersji 2.0.3.0 (kwiecień 2018):

1. Ustawiono jako aktywne pole nazwy użytkownika po uruchomieniu programu (logowanie), dodano obsługę zatwierdzenia logowania po wybraniu klawisza enter w polu hasła,
2. Dodano opcje zapisu do plików z logami informacji w zakresie sesji oraz wykonywanych poleceń,
(...)

– kod źródłowy programu zawiera ponad 11 500 wierszy.

Modyfikacje/zmiany w wersji 2.0.3.1 (maj 2018):

1. Ustawiono domyślną wartość odświeżania głównej strony po zalogowaniu na 30 sekund, dodano kolejne wartości odświeżania strony głównej,
2. Zweryfikowano współpracę z programem SysLogger w zakresie szybkości prezentacji dostępności urządzeń na głównej stronie aplikacji www (wielowątkowa kontrola),
(...)

– kod źródłowy programu zawiera ponad 11 600 wierszy.

Modyfikacje/zmiany w wersji 2.1.0.0 (październik 2018):

1. Zmiana platformy – narzędzia developerskiego – analiza, dopasowanie w tym uruchomienie funkcji i procedur w nowej wersji,
1. Aktualizacji komponentów serwera www do najwyższej XV wersji (...),
(...)

– kod źródłowy programu zawiera ponad 13 400 wierszy.

Modyfikacje/zmiany w wersji 2.1.0.1 (luty 2019):

1. Uruchomienie modułu „Informacja z analizy klasy SIEM”. Moduł prezentuje informacje z analizy wykonywanej przez program SysLogger konfigurowanej w opcji: Analizator. W ramach przygotowanego modułu możliwe jest uzyskanie informacji w zakresie: analizy wystąpień adresów IP, analizy wystąpień użytkowników (...)
2. Wprowadzono zmiany graficzne, dopasowanie niektórych elementów do wielkości okna oraz dopasowanie do zmian wielkości okna w trybie rzeczywistym.








– kod źródłowy programu zawiera ponad 14 900 wierszy.

Modyfikacje/zmiany w wersji 2.1.1.0 (czerwiec 2019):

1. Monitor parametrów systemu Windows / Unix – dodano opcje odczytu ostatnich zapisanych stanów w bazie danych

(...)

Informacja o ostatnim zapisie informacji w bazie w postaci podpowiedzi Hint po najechaniu na adres IP:

Monitor Unix		
<input checked="" type="checkbox"/> Zapisany stan w bazie danych		
192.	 HDD	/ro wielkość: 6,00
192.	 HDD	/ 1,60 wielkość: 84,00
192.	 HDD	/b . 0,50 wielkość: 2,40
192.	 CPU	2,44 %
192.	 RAM	90,49 %
192.	 CPU	1,33 %
192.	 RAM	40,40 %

2019-05-15 22:45:30

– kod źródłowy programu zawiera ponad 15 600 wierszy.