

# Modu 'Audyty'

Sekcja opisuje wdrożone funkcjonalności modułu oraz spodziewany wynik testu. Testy funkcjonalne są tak skonstruowane, aby mógł je samodzielnie wykonać Zamawiający.

| Funkcje  | Wynik |
|--|-------|
| Przeprowadzenie audytu z perspektywy 'Zasoby', poprzez wybór odpowiedniej opcji z listy pod ikon 'Audyty komputerów', w sekcji 'Przyciski funkcyjne'.  |       |
| Moliwo przeglądania wyników audytu z perspektywy 'Audyty', poprzez wybór odpowiedniego audytu z listy w sekcji 'Audyty'.   |       |
| Moliwo ręcznego dodawania wyników skanowania z perspektywy 'Zasoby', poprzez zaznaczenie komputera, a następnie wybór opcji "Dodaj dane audytowe ręcznie" z listy pod ikon 'Audyty komputerów', w sekcji 'Przyciski funkcyjne'.  |       |
| Moliwo identyfikacji wszystkich komputerów w audycie z perspektywy 'Audyty', poprzez przejście do zakładki 'Audyty', wybór audytu, dla którego zamierzamy przeprowadzić identyfikację, przejście do widoku 'Oprogramowanie', a następnie uciśnięcie przycisku 'Identyfikuj oprogramowanie' - w sekcji 'Oprogramowanie'.  |       |
| Przeprowadzenie skanowania off-line za pomocą programu 'LOG Audytor'.<br><i>* LOG Audytor.exe znajdziemy w plikach instalacyjnych serwera LOG System. Alternatywnie możemy wygenerować plik z perspektywy 'Zasoby', wybierając opcję "Utwórz agenta off-line", pod ikon 'Agent', w sekcji 'Przyciski funkcyjne'.</i>   |       |
| Moliwo importowania wyników skanowania off-line komputera z perspektywy 'Zasoby', wybierając opcję "Importuj wyniki skanowania off-line" z listy pod ikon 'Audyty komputerów', w sekcji 'Przyciski funkcyjne'.   |       |
| Moliwo przeglądu informacji o wynikach skanowania z perspektywy 'Zasoby', w grupie 'Komputery', poprzez przecięcie na zakładkę 'Audyty' i wybór interesującego nas audytu.   |       |
| Moliwo przenoszenia i kopiowania wyników skanowania pomiędzy audytami z perspektywy 'Zasoby'. Wybierając 'Komputery' z "drzewka zasobów", następnie należy przejść do zakładki 'Audyty'. Wybieramy interesujący nas audyt, a następnie komputer (bądź grupę), z którego chcemy skopiować lub przenieść wyniki skanowania. W dalszym ciągu wybieramy opcję "Kopiuje/Przenieś wyniki audytu" z listy pod ikon 'Audyty komputerów', znajdując się w sekcji 'Przyciski funkcyjne'. |       |

Status AKTUALNY

Dotyczy wersji: 2.x - 6.x

Poziom wiedzy PODS TAWOWY

Spis dokumentu

Powiązane

**Found 5 search result(s) for Widget, Wykres.**

Page: [Widget - Wykres statystyki statusów typów zasobów \(LOG System\)](#)

... **Widget Wykres** statystyki statusów typów zasobów przedstawia w formie wykresu kolumnowego informacji ...  
wersji: 2.x 6.x  
Poziom wiedzy  
Spis dokumentu  
Powiązane **widget**  
Nov 28, 2018  
Labels: [widget](#)

|  |  |
|--|--|
| Moliwo porównywania audytów z perspektywy 'Audyty', z widoku 'Porównywanie audytów', poprzez przycisk 'Nowe' w sekcji 'Porównywanie audytów'.  |  |
| Moliwo zarządzania porównaniami audytów z perspektywy 'Audyty', z widoku 'Porównywanie audytów', za pomoc przycisków 'Nowe', 'Edytuj', 'Usu', w sekcji 'Porównywanie audytów'.   |  |
| Moliwo ręcznego edytowania wyników audytu z perspektywy 'Zasoby', wybierając komputer, dla którego chcemy edytować wyniki. Wchodzimy w określony komputer, w zakładkę 'Wyniki Skanowania', następnie poprzez wybór opcji "Edytuj wyniki audytu" z listy pod ikon 'Audyt komputerów'.   |  |
| Moliwo sprawdzenia, na podstawie jakich informacji zostało zidentyfikowane oprogramowanie. Perspektywa 'Audyty', widok 'Audyty', zakładka 'Oprogramowanie'. Naciskając [+] w kolumnie 'Status edycji'.   |  |
| Przeoglądanie szczegółów wyników audytu dla wybranego komputera, z perspektywy 'Zasoby', klikając dwukrotnie w określony komputer.   |  |
| Moliwo usunięcia poszczególnych wyników audytu komputera z perspektywy 'Zasoby', wybierając z "drzewa zasobów" grup 'Komputery', następnie przechodząc do zakładki Audyty, zaznaczą komputer lub grup, dla której chcemy uruchomić proces usuwania wyników. Następnie z listy pod ikon 'Audyt komputerów' wybiera opcję "usu wyniki audytu". |  |
| Moliwo usunięcia audytu razem z wszystkimi wynikami skanowania z perspektywy 'Audyty', w widoku 'Audyty', poprzez wybór interesującego nas audytu i użycie przycisku 'Usu' w sekcji 'Audyt'.   |  |

Page: [Widget - Aktywno pracy \(LOG System\)](#)  
... g Parametr  
Opis Użytkownik  
Użytkownik z monitoringu którego ma dotyczyć **widget**.  
W przypadku nieokrelenia Nazwy użytkownika **wykres** zostanie wygenerowany dla wszystkich użytkowników (danych z monitoringu)  
Okres (w ... Dec 12, 2018  
Labels: [widget](#)  
Page: [Widget - Użycie oprogramowania \(LOG System\)](#)  
... g Parametr  
Opis Użytkownik  
Użytkownik z monitoringu którego ma dotyczyć **widget**.  
W przypadku nieokrelenia Nazwy użytkownika **wykres** zostanie wygenerowany dla wszystkich użytkowników (danych z monitoringu)  
Okres (w ... Nov 28, 2018  
Labels: [widget](#)

Page: Widget -  
Czas uycia  
aplikacji (LOG  
System)

... danych z  
monitoringu).

Uytkownik  
Uytkownik z  
monitoringu  
którego ma  
dotyczy **widget**.

W przypadku  
nieokrelenia  
Nazwy  
uytkownika **wykres**

zostanie  
wygenerowany  
dla wszystkich  
uytkowników  
(danych z  
monitoringu)

Liczba pozycji ...

Nov 28, 2018

Labels: widget, kb

Page: Widget -  
Wykres

produktywnoci  
uytkownika (LOG  
System)

... **Widget** w  
postaci wykresu  
koowego  
prezentujcy procen  
towy udzia  
procesów

produktywnych w

Nov 28, 2018

Labels: widget, kb

admini  
stracja

adminis  
trators a

udyt auto

matyzacja

funkcja **h**

elpdesk

itil katal

og\_usug

komputery

**konfi**

**guracja**

raport

rodo sam

skanowa

nie skry

pty test

uytkown

icy **W**

**orkflow**

zaso

by zg

oszenia