

Pscn - aplikacja do skanowania procesów danych adresów

Główne okno:

- możliwość przejścia do każdego z okien aplikacji
- wybór do 6 aktywnych list z przypisanymi procesami oraz adresami do skanowania
- przy najechaniu kursorem na daną listę, pokazują się przypisane do niej procesy
- kalendarz do zaznaczania dni skanowania
- progressbar dziennego skanowania, oraz informacje o ilości pozostałych dni
- rozpoczęcie oraz anulowanie skanowania

PScn

Edycja listy

przeglądarki grafika

Nazwy procesów:

Lightroom

Photoshop

Illustrator

InDesign

Adobe Premiere Pro

Liczba procesów:

1

2

3

4

5

Czas skanowania(h): 8

Pozostało dni: 3

Kalendarz

Skanowanie

Anuluj skan

Statystyki

Baza Danych

PScn

Edycja listy

przeglądarki test

przeglądarki

grafika

test

test2

Nazwy procesów:

Explorer

PscnFin

Chrome

Liczba procesów:

2

3

4

5

Czas skanowania(h): 8

Pozostało dni: 3

Kalendarz

Skanowanie

Anuluj skan

Statystyki

Baza Danych

PScn

Edycja listy

przeglądarki ▾ grafika ▾

Nazwy procesów:

Lightroom ▾

Photoshop ▾

Illustrator ▾

InDesign ▾

Adobe Premiere Pro ▾

Liczba procesów:

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☒ 5

Pozostało dni: 3

Kalendarz ▾

Czas skanowania(h): 8

2020

Pt., 28 Sie

<

sierpień 2020

>

p	w	ś	c	p	s	n
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

PScn

Edycja listy

TEST ▾ graficzne ▾

Nazwy procesów:

Lightroom ▾

Photoshop ▾

Illustrator ▾

InDesign ▾

Adobe Premiere Pro ▾

Liczba procesów:

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☒ 5

Pozostało dni: 5

Kalendarz ▾

Czas skanowania(h): 7

Skanowanie

Anuluj skan

Statystyki

Baza Danych

Okno ustawień list:

- skanowanie adresów - dodaje do bazy danych zeskanowane adresy
- wprowadzanie zakresu adresów oraz konkretnego adresu/nazwy komputera do listy
- dodanie do 5 nazw procesów
- usuwanie adresu z listy
- zamiana wyświetlanych adresów ip na nazwy komputerów - jeżeli znajdują się w bazie danych

List settings

Nazwa listy: przeglądarki Skanuj adresy

Zakres adresów IP: 10.3.5.11 - 10.3.5.33

Procesy: Chrome, Firefox, MicrosoftEdge

Adres lub nazwa PC: KD738

Wczytaj wpisane adresy

Dodaj wybrane adresy ->

10.3.5.11	10.3.5.13
10.3.5.12	10.3.5.11
10.3.5.13	10.3.5.12
10.3.5.14	10.3.5.14
10.3.5.15	10.3.5.15
10.3.5.16	10.3.5.16
10.3.5.17	10.3.5.17

ip/pcname

Usuń zaznaczone

Zapisz zmiany

List settings

Nazwa listy: przeglądarki Skanuj adresy

Zakres adresów IP: 10.3.5.11 - 10.3.5.33

Procesy: Chrome, Firefox, MicrosoftEdge

Adres lub nazwa PC: KD738

Wczytaj wpisane adresy

Dodaj wybrane adresy ->

KD857	KD808
KD726	KD857
KD808	KD726
KD599	KD599
KD880	KD880
KD721	KD721
KN060	KN060

ip/pcname

Usuń zaznaczone

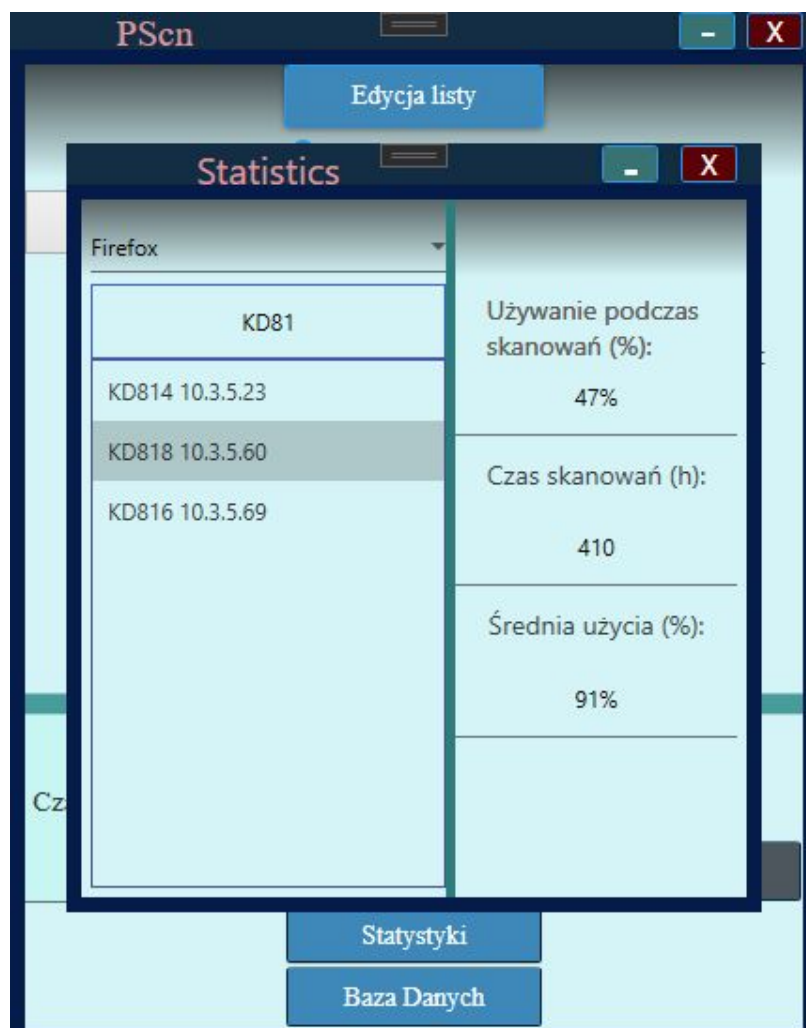
Zapisz zmiany

Okno statystyk:

- wybór procesu do którego dopasowane będą statystyki
- filtr wyszukujący nazwy/ip komputerów

Statystyki:

- używanie podczas skanowań - procent używania danego procesu przez wybraną stację podczas skanowań
- czas skanowań(będzie zamieniony na godziny) - suma czasu skanów danej stacji pod wybrany proces
- średnia użycia - średnie używanie danego procesu poprzez wszystkie skanowane stację



Okno bazy danych:

- wyświetlanie konkretnych baz danych
- sortowanie, filtrowanie pod względem kolumny(filtrowanie do 2 kolumn)

Database

Dane Listy Użytkownicy Procesy Skany

dataid	positivescan	negativescan	ip	pcname	processname	scanid	scantime	usagepercentage
1	0	1	10.3.5.17	KN060	Chrome	1	4	0
2	1	0	10.3.5.17	KN060	Firefox	1	4	100
3	0	1	10.3.5.17	KN060	MicrosoftEdge	1	4	0
4	0	1	10.3.5.11	KD857	Chrome	1	4	0
5	1	0	10.3.5.11	KD857	Firefox	1	4	100
6	0	1	10.3.5.11	KD857	MicrosoftEdge	1	4	0

Database

Dane Listy Użytkownicy Procesy Skany

list_name tes

listname	proc1	proc2	proc3	proc4	proc5
test	Explorer	PscnFin	Chrome		
test2	Chrome	Firefox	MicrosoftEdge		

Database		
Dane	Listy	Użytkownicy
Procesy	Skany	
scanid	time	date
7	3	12.08.2020 14:57:04
8	3	13.08.2020 23:08:50
9	4	13.08.2020 08:01:23
10	4	13.08.2020 08:11:31
11	4	13.08.2020 08:12:10
12	4	13.08.2020 08:16:24

Database		
Dane	Listy	Użytkownicy
Procesy	Skany	
ip	10.3.5.13	scan_id
		20
dataid	positivescan	negativescan
ip	pcname	processname
scanid	scantime	usagepercentage
8400	3	0
8401	0	3
8402	0	3

Struktura bazy danych:

