

## 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

Edycja listy

przeglądarki

graficzne

Nazwy procesów:

Liczbę procesów:

Lightroom

Photoshop

Illustrator

InDesign

Adobe Premiere Pro

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☒ 5

Pozostało dni:

Czas skanowania(h):

420

Kalendarz

2020

Śr., 5 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

Edycja listy

Graficzne

Nazwy procesów:

Liczbę procesów:

Lightroom

Photoshop

Illustrator

InDesign

Adobe Premiere Pro

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☒ 5

Pozostało dni: 3

Czas skanowania(h):

420

Kalendarz

Skanowanie

Statystyki

Baza Danych

Anuluj skan

### 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

Nazwa listy: przeładarki

Skanuj adresy

Zakres adresów IP

Procesy

Adres lub nazwa PC: KD631

Wczytaj wpisane adresy

Dodaj wybrane adresy ->

10.3.5.8	10.3.5.1
10.3.5.9	10.3.5.2
10.3.5.10	10.3.5.3
10.3.5.11	10.3.5.4
10.3.5.12	10.3.5.5
10.3.5.13	10.3.5.6
10.3.5.14	10.3.5.7
10.3.5.15	10.3.5.8

ip/pcname

Usuń zaznaczone

Zapisz zmiany

Powrót

Nazwa listy: przeładarki

Skanuj adresy

Zakres adresów IP

Procesy

Adres lub nazwa PC: KD631

Wczytaj wpisane adresy

Dodaj wybrane adresy ->

KD742	10.3.5.49
KN045.spp.local	KD729
KD767	KD738
KD857	konferencje.spp.loc
KD726	KD1001
KD808	KD784
KD599	KD974
KD880	KD742

ip/pcname

Usuń zaznaczone

Zapisz zmiany

Powrót

### 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 stacje

Edycja listy

Statystyki

Firefox

KD10

KD1001 10.3.5.5
KD1007 10.3.5.30

Używanie podczas skanowań (%):  
100%

Czas skanowań(min):  
30

Średnia użycia (%):  
83%

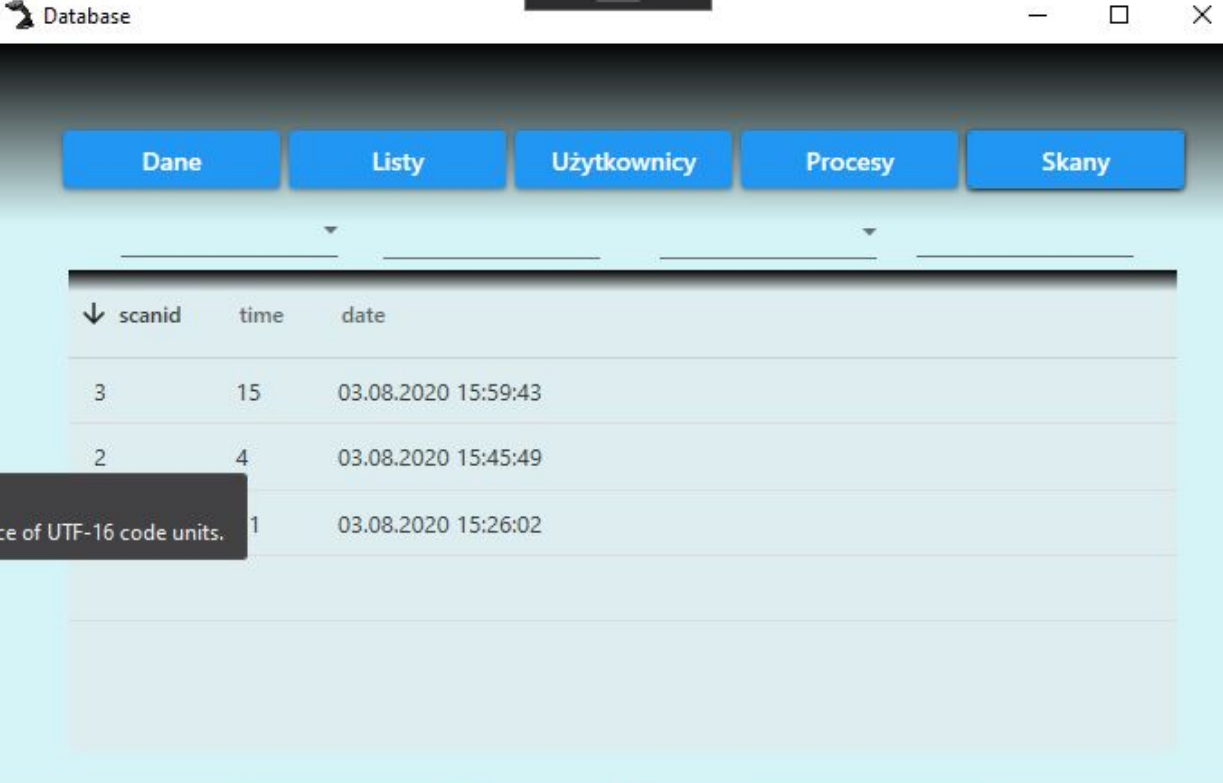
Czas skanowania(h):  
420

Statystyki

Baza Danych

### Okno bazy danych:

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

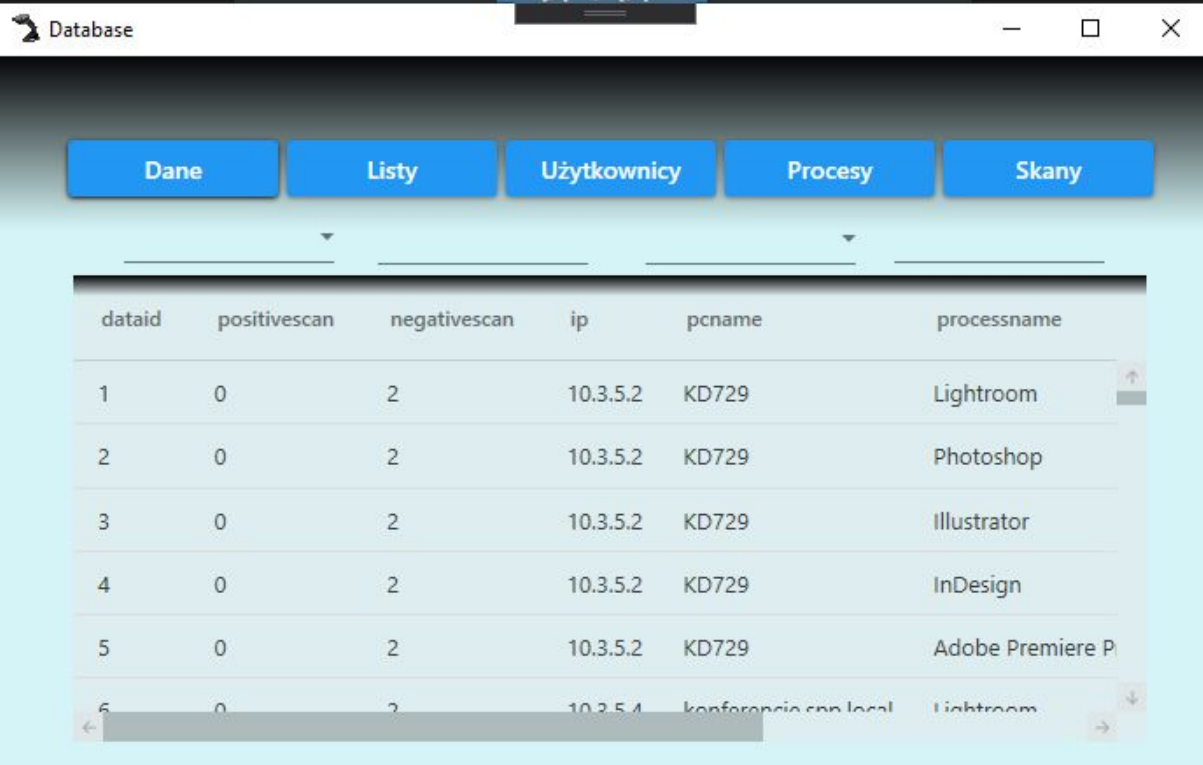


Database

Dane Listy Użytkownicy Procesy Skany

↓ scanid	time	date
3	15	03.08.2020 15:59:43
2	4	03.08.2020 15:45:49
1		03.08.2020 15:26:02

ce of UTF-16 code units.



Database

Dane Listy Użytkownicy Procesy Skany

dataid	positivescan	negativescan	ip	pcname	processname
1	0	2	10.3.5.2	KD729	Lightroom
2	0	2	10.3.5.2	KD729	Photoshop
3	0	2	10.3.5.2	KD729	Illustrator
4	0	2	10.3.5.2	KD729	InDesign
5	0	2	10.3.5.2	KD729	Adobe Premiere P
6	0	2	10.3.5.4	konferencja.com local	Lightroom

Dane	Listy	Użytkownicy	Procesy	Skany
dataid positivescan negativescan ip pcname scanid processname scantime usage				
	negativescan	ip	pcname	processname
	2	10.3.5.2	KD729	Lightroom
	2	10.3.5.2	KD729	Photoshop
	2	10.3.5.2	KD729	Illustrator
	2	10.3.5.2	KD729	InDesign
	2	10.3.5.2	KD729	Adobe Premiere P
	2	10.3.5.4	konferencja on local	Lightroom

Dane

Listy

Użytkownicy

Procesy

Skany

ip

10.3.100.

dataid	positivescan	negativescan	ip	pcname	processname	scanid
898	3	0	10.3.100.18	KD792	Firefox	1
899	0	3	10.3.100.18	KD792	Chrome	1
900	0	3	10.3.100.18	KD792	MicrosoftEdge	1
901	0	3	10.3.100.18	KD792	Pscnfin	1
994	1	0	10.3.100.18	KD792	Firefox	2
995	0	1	10.3.100.18	KD792	Chrome	2

