

## AGRO-POPC - Zadanie #2139

Zadanie # 2151 (Nowy): oprogramowanie do monitoringu systemu

### Sprawdzanie danych pod kątem bezpieczeństwa

2019-09-30 09:20 - Roman Bogacewicz

<b>Status:</b>	W toku	<b>Start date:</b>	2019-09-30
<b>Priority:</b>	Normalny	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Roman Bogacewicz	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Developer:</b>		<b>Rewizja rozwiązania:</b>	
<b>Tester:</b>		<b>Rewizja testów:</b>	
<b>Description</b>			
Sprawdzanie czy umieszczane pliki nie zawierają szkodliwego oprogramowania: wirusy, malware, ransomware itp.			

#### History

##### #1 - 2020-01-24 12:53 - Roman Bogacewicz

- Assignee set to Tomasz Blazejczyk

Tu chodziło zawartość plików pod kątem wirusów, malware itp.

Trzeba by było zaimplementować jakieś oprogramowanie wirusowe.

Pytania do tego to:

- czy w ogóle jest to możliwe
- czy sprawdzać od razu po wrzuceniu zbioru, czy może całość zasobów, a może katalogami użytkowników lub kolekcji ...
- jaki nakład czasu pracy programisty się z tym wiąże, może nie ma zasobów

##### #2 - 2020-01-24 13:07 - Tomasz Blazejczyk

- Status changed from Nowy to Odpowiedź

- Assignee changed from Tomasz Blazejczyk to Roman Bogacewicz

W tym celu należy skorzystać z jakiegoś oprogramowania typu Scan Engine udostępniającego API javove, np. Symantec Scan Engine. Inne rozwiązanie to skorzystanie z serwisu "virustotal" <https://developers.virustotal.com/reference#getting-started>. Zadanie programistyczne sprowadza się do wysłania każdego pliku do serwisu poprzez odpowiednie API w momencie zapisu pliku do repozytorium (1-2 dni programowania).

Oczywiście pozostają jeszcze kwestie licencyjne wykorzystanego serwisu.

##### #3 - 2020-01-24 13:45 - Roman Bogacewicz

- Parent task changed from #2079 to #2151

##### #4 - 2021-01-22 07:53 - Tomasz Lewandowski

- Status changed from Odpowiedź to W toku

Czy tutaj mogę już zamknąć, czy to jest zadanie trwające?