

## hswaw - Bugless #71

### k0: refactor secrets storage

07/28/2023 05:46 PM - ar

<b>Status:</b>	Assigned	
<b>Priority:</b>	Normal	
<b>Assignee:</b>	ar	
<b>Category:</b>	hscloud	
<b>Description</b>		
<p>193754 &lt;q3k h&gt; <a href="https://cs.hackerspace.pl/hscloud/-/blob/tools/secretstore.py">https://cs.hackerspace.pl/hscloud/-/blob/tools/secretstore.py</a> przepis z by używało age zamiast gpg, i żeby trawersowało checkout w górę od katalogu z sekretami aż znajdzie secrets.toml gdzie będzie opisane jakie klucze szyfrują dane poddrzewo</p> <p>193758 &lt;q3k h&gt; bonus points za przepisanie tego na go</p> <p>193826 &lt;q3k h&gt; jeśli chcesz po kolei to możesz też zostawić to gpg</p> <p>193840 &lt;ar&gt; w sumie, mogę to ↑ zrobić, bo więcej to mam już zrobione w moim pierdolniku do sekretów w moim morph repo</p> <p>193909 &lt;q3k h&gt; hackdoc ma takie pliki .toml per poddrzewo już, dla inspiracji: <a href="https://cs.hackerspace.pl/hscloud/-/blob/dc/hackdoc.toml">https://cs.hackerspace.pl/hscloud/-/blob/dc/hackdoc.toml</a></p> <p>194004 &lt;q3k h&gt; jeszcze do wymyślenia jest czy chcemy żeby per plik .toml był klucz, czy żeby gdzieś było globalne registry username-&gt;[klucz] i tylko refy do username'ów w per-poddrzewo plikach .toml</p> <p>194017 &lt;q3k h&gt; (gdzie globalne registry tj. gdzie osobny plik .toml)</p>		

### History

#1 - 07/30/2023 05:04 PM - ar

Won't finish age-based go rewrite this weekend; got distracted with my e-scooter battery pack/bms failure