

fuss-manager - Segnalazione #859

Stesura di un elenco iniziale di Permission necessarie

06/28/2019 01:44 PM - Elena Grandi

<b>Status:</b>	Chiuso	<b>Start date:</b>	06/28/2019
<b>Priority:</b>	Normale	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Enrico Zini	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	0.7 Autenticazione e autorizzazione		
<b>Resolution:</b>			
<b>Description</b>			
Non necessariamente esaustivo, ma adatto alle esigenze attuali.			
<b>Related issues:</b>			
Related to fuss-manager - Segnalazione #742: Analisi permessi		<b>Chiuso</b>	<b>02/19/2019</b>
Related to fuss-manager - Segnalazione #857: Struttura di classi per i permessi		<b>Chiuso</b>	<b>06/28/2019</b>

History

#1 - 06/28/2019 01:45 PM - Elena Grandi

- Related to Segnalazione #742: Analisi permessi added

#2 - 06/28/2019 01:48 PM - Elena Grandi

- Target version set to 0.7 Autenticazione e autorizzazione

#3 - 07/01/2019 10:52 AM - Elena Grandi

- Status changed from Nuovo to Commenti

- Assignee changed from Elena Grandi to Enrico Zini

Questo l'elenco dei permessi da cui mi pare abbia senso partire.

Per le funzionalità attualmente in fuss-manager:

- accesso base, visualizzazione macchine ed eventi;
- modifica dell'inventary (gruppi);
- visualizzazione log playbook;
- run di playbook (tutti);
- run di playbook (per tag).

Per alcune funzionalità di cui è già prevista / iniziata l' implementazione (potrebbe non essere il caso di implementarli fino a che non viene implementata la funzionalità, però):

- modifica delle variabili macchina / gruppo;
- accensione macchine.

#4 - 07/09/2019 12:33 PM - Enrico Zini

- Related to Segnalazione #857: Struttura di classi per i permessi added

**#5 - 07/09/2019 12:36 PM - Enrico Zini**

- Status changed from Commenti to Chiuso

Ottimo, ho usato questo elenco per partire con una versione iniziale di manager/perms.py in [#857](#). Chiudo questo ticket, e ulteriori messe a punto del sistema dei permessi le possiamo vedere direttamente come modifiche a manage/perms.py