

## Hobo - Bug #43192

### pas de provisionning des utilisateurs vers hobo

21 mai 2020 19:00 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	21 mai 2020
<b>Priorité:</b>	Bas	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
Parce que l'hobo (primaire) n'a pas de hobo.json dans son tenant et qu'il est du coup zappé par			
<pre>def handle(self, notification, **kwargs):     notification = self.load_notification(notification)     for tenant in TenantMiddleware.get_tenants():         if not os.path.exists(os.path.join(tenant.get_directory(), 'hobo.json')):             continue</pre>			
Code ajouté par <a href="#">#9507</a> , parce que plus loin ça planterait dans			
<pre>def process_notification(cls, tenant, notification):     assert cls.check_valid_notification(notification), \         'invalid notification'     service = tenant.get_service()</pre>			
parce que tenant.get_service() charge l'hobo.json.			
(le provisionning se gère bien via SAML, ça rend l'affaire pas pressante limite invisible)			