

Authentic 2 - Bug #72162

build Jenkins cassé, getlasso3.sh en erreur

08 décembre 2022 09:53 - Paul Marillonnet

Statut:	Fermé	Début:	08 décembre 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Paul Marillonnet	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
<pre>py3-buster: commands[0]> ./getlasso3.sh py3-buster: failed with ./getlasso3.sh (resolves to ./getlasso3.sh) is not allowed, use allowlist_ externals to allow it py3-buster: FAIL [] in 22.32 seconds</pre>			
dans le dernier build nocturne : https://jenkins.entrouvert.org/job/authentic/3204/console Les jobs wip aussi sont cassés.			
Demandes liées:			
Lié à Publik - Support #72165: limiter la version de tox lorsque celui-ci pro...		Fermé	08 décembre 2022

Révisions associées

Révision 29893d53 - 08 décembre 2022 10:15 - Paul Marillonnet

ci: limit tox version used while running tests (#72162)

Historique

#1 - 08 décembre 2022 10:09 - Paul Marillonnet

En fait les branches wip ne prennent plus les environnements déclarés dans la section [tox:jenkins] du tox.ini, elles prennent les environnements globaux :

```
[tox]
toxworkdir = {env:TMPDIR:/tmp}/tox-{env:USER}/authentic/
envlist =
  py3
  py3-buster
  py3-bullseye
  py3-stable-backports
  code-style
```

J'ai pas compris ce qui avait changé.

#2 - 08 décembre 2022 10:12 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Nouveau à En cours

Ah, c'est le passage à la version 4 de tox qui ne se passe pas bien.

#3 - 08 décembre 2022 10:19 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-ci-limit-tox-version-used-while-running-tests-72162.patch ajouté

- Statut changé de En cours à Solution proposée

- Assigné à mis à Paul Marillonnet

- Patch proposed changé de Non à Oui

#4 - 08 décembre 2022 10:30 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

C'est sans doute pertinent d'appliquer ça à tous les modules, tu t'en charges ?

#5 - 08 décembre 2022 10:33 - Paul Marillonnet

Frédéric Péters a écrit :

C'est sans doute pertinent d'appliquer ça à tous les modules, tu t'en charges ?

Après quelques coups de grep il me semble que seuls les plugins d'authentic et wcs-olap sont concernés, j'ai créé [#72165](#).

#6 - 08 décembre 2022 10:34 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit 29893d530ad613e1ab4e5c7d6a08ff890493bd58
Author: Paul Marillonnet <pmarillonnet@entrouvert.com>
Date: Thu Dec 8 10:14:25 2022 +0100
```

```
ci: limit tox version used while running tests (#72162)
```

#7 - 08 décembre 2022 10:36 - Paul Marillonnet

- Lié à Support #72165: limiter la version de tox lorsque celui-ci provient de pypi ajouté

#8 - 08 décembre 2022 10:49 - Benjamin Dauvergne

Ils ont viré ce truc spécifique mais il y a mieux, il y a une notion de label qui permet de lister des environnements à exécuter, <https://tox.wiki/en/latest/config.html#labels> c'est vers ça qu'il faudrait migrer.

#9 - 08 décembre 2022 10:57 - Frédéric Péters

Mais en local ça reste le tox de la distribution qu'on utilise, il me semble (chez moi oui, et je ne vois pas de références à une installation d'un autre tox dans publik-devinst). On attendrait alors que tox 4 soit disponible dans debian testing avant de faire cette migration ?

#10 - 08 décembre 2022 11:03 - Paul Marillonnet

Frédéric Péters a écrit :

[...] je ne vois pas de références à une installation d'un autre tox dans publik-devinst)

(non rien de tel dans devinst)

#11 - 08 décembre 2022 11:04 - Benjamin Dauvergne

Frédéric Péters a écrit :

Mais en local ça reste le tox de la distribution qu'on utilise, il me semble (chez moi oui, et je ne vois pas de références à une installation d'un autre tox dans publik-devinst). On attendrait alors que tox 4 soit disponible dans debian testing avant de faire cette migration ?

D'un rapide test, avec le patch suivant :

```
diff --git a/tox.ini b/tox.ini
index 4af84c24..d3945582 100644
--- a/tox.ini
+++ b/tox.ini
@@ -6,19 +6,16 @@
 [tox]
 toxworkdir = {env:TMPDIR:/tmp}/tox-{env:USER}/authentic/
 envlist =
+ update-locales
+ py3
+ py3-buster
+ py3-bullseye
+ py3-stable-backports
- code-style
-
-[tox:jenkins]
-envlist =
- update-locales
- py3-bullseye
+ check-migrations
+ code-style
+ pylint
```

```
+labels =  
+ jenkins = update-locales,py3-bullseye,check-migrations,code-style,pylint
```

```
[testenv]  
setenv =
```

On a un tox.ini qui fonctionne en version <4 localement avec maintenant toutes les cibles possibles dans toxenv dans le bon ordre (l'ordre dans labels est ignoré, c'est l'ordre de envlist qui prévaut toujours), et sur jenkins en forçant tox>=4 on peut faire tox run -m jenkins et avoir le comportement précédent.

Et on peut créer maintenant en plus un label "jenkins-night" pour les builds complets de nuit, ça simplifierait le jenkins.sh qui pour ce job est obligé de lister explicitement les cibles.

Ça obliger à mettre des trucs dans envlist que je n'exécutais pas moi localement, mais j'ai l'impression que toute le monde préfère si par défaut ça exécute tout et toutes les cibles sont visibles d'un coup d'oeuil. Si l'idée va à tout le monde je peux ouvrir un ticket en ce sens.

#12 - 23 décembre 2022 10:14 - Transition automatique

- Statut changé de *Résolu (à déployer)* à *Solution déployée*

#13 - 26 février 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-ci-limit-tox-version-used-while-running-tests-72162.patch 954 octets 08 décembre 2022

Paul Marillonnet