

Distribution EOLE - Tâche #29479

Scénario # 29463 (Terminé (Sprint)): Préparer la version EOLE 2.8.0

Faire en sorte que le module Thot s'instancie (version de php dans les chemins)

01/17/2020 10:42 AM - Joël Cuissinat

Status:	Fermé	Start date:	01/17/2020
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Joël Cuissinat	% Done:	100%
Target version:	sprint 2020 04-06 Equipe MENSUR	Estimated time:	0.00 hour
		Spent time:	0.00 hour
Description			
La remarque doit être valable pour tous les modules utilisant eole-web...			

Génération des fichiers de configuration.			

Le répertoire /etc/php/7.2/mods-available n'existe pas mais est obligatoire pour /etc/php/7.2/mods-available/eole.ini			
Le répertoire /etc/php/7.2/mods-available n'existe pas mais est obligatoire pour /etc/php/7.2/mods-available/eole.ini			
Related issues:			
Copied to Distribution EOLE - Tâche #29898: Passage de PHP 7.3 à 7.4 sur EOLE...		Fermé	04/10/2020

Associated revisions

Revision 816d9244 - 01/22/2020 05:33 PM - Joël Cuissinat

Update PHP version for EOLE 2.8.0

Ref: #29479

Revision 884fae92 - 01/22/2020 05:35 PM - Joël Cuissinat

Update browscap.ini location

Ref: #29479

Revision 636c1749 - 01/23/2020 09:37 AM - Joël Cuissinat

Update browscap.ini file

Ref: #29479

Revision b9e376d8 - 02/03/2020 10:27 AM - Joël Cuissinat

setup.py : eoleaaf code is still in python2

Ref: #29479

History

#1 - 01/21/2020 10:14 AM - Joël Cuissinat

- Status changed from Nouveau to En cours

- *Assigned To* set to Joël Cuissinat

#2 - 01/21/2020 10:20 AM - Joël Cuissinat

En plus de ces 2 modifications, il faudra déplacer/maj le fichier /etc/php/7.2/apache2/extra/browscap.ini afin d'être cohérent ;)

#3 - 01/23/2020 11:02 AM - Joël Cuissinat

- *Status* changed from *En cours* to *Fermé*

- *% Done* changed from 0 to 100

- *Remaining (hours)* set to 0.0

<https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.8.0/job/test-instance-acathot-2.8.0-amd64/> (job n°4)

#4 - 04/10/2020 06:13 PM - Joël Cuissinat

- Copied to *Tâche #29898: Passage de PHP 7.3 à 7.4 sur EOLE 2.8.0 added*