

Distribution EOLE - Tâche #30666

Proposition Scénario # 30657 (Classée sans suite): Le module Zéphir 2.7.2 ne s'instancie plus dans ONE

Étude du problème

17/09/2020 14:26 - Joël Cuissinat

Statut:	En cours	Début:	17/09/2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	0%
Version cible:		Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Révisions associées

Révision ab278e53 - 17/09/2020 17:06 - Benjamin Bohard

Always assign values to variables related to sso.

Ref #30666

Historique

#1 - 17/09/2020 14:26 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Assigné à mis à Joël Cuissinat

#2 - 17/09/2020 14:31 - Joël Cuissinat

- instanciation aca.zephir-2.7.2 "fi" sans maj : OK
- instanciation aca.zephir-2.7.2 avec maj "stable" : OK
- instanciation aca.zephir-2.7.2 avec maj "test" : OK
- instanciation aca.zephir-2.7.2 avec maj candidate "test" : **KO**

NB : ces 4 tests ont été réalisés **sans** les proposed Ubuntu.

#3 - 17/09/2020 14:44 - Joël Cuissinat

diff stable / test :

```
creole (2.7.2-36) (root)
creole-common (2.7.2-36) (root)
eole-ead (2.7.2-12) (root)
eole-ead-common (2.7.2-12) (root)
eole-ead-server (2.7.2-12) (root)
eole-ead-web (2.7.2-12) (root)
eole-ead3-saltstack (2.7.2-1) (root)
python-creole (2.7.2-36) (root)
python3-creole (2.7.2-36) (root)
zephir-backend (2.7.2-22) (root)
zephir-common (2.7.2-22) (root)
zephir-dictionnaires (2.7.2-22) (root)
zephir-parc (2.7.2-22) (root)
zephir-web (2.7.2-22) (root)
```

diff test/candidats

```
eole-common-pkg (2.7.2-24) (root)
eole-resolvconf (2.7.2-24) (root)
eole-server (2.7.2-24) (root)
eole-sso (2.7.2-26) (root)
eole-sso-server (2.7.2-26) (root)
python-eolessso (2.7.2-26) (root)
zephir-client (2.7.2-11) (root)
```

#4 - 17/09/2020 15:42 - Joël Cuissinat

Les seules modifications contenues dans ces paquets concernent l'agent Zéphir SSO : [#30622](#)

Bizarrement si on ne charge pas les agents, l'instance passe :

```
CreoleSet no_local_agents oui
```

Et si on repasse la variable à non, le service **zephir** est en erreur.

#5 - 17/09/2020 17:05 - Benjamin Bohard

La configuration de l'agent charge des variables qui ne sont dans le fichier de configuration qu'à la condition que `activer_sso_local` soit vrai.

Deux solutions possibles :

- renseigner ces variables dans tous les cas (avec `None` si `activer_sso_local` est faux),
- évaluer `activer_sso_local` en premier lieu dans `sso.agent`, avant de tenter d'importer les autres variables.