

creole - Anomalie #6253

diagnose impossible si /etc/eole/release absent

04/10/2013 09:48 - Gérald Schwartzmann

Statut:	Fermé	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Philippe Caseiro	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	1.00 heure
Version cible:	Eole 2.4-beta1	Temps passé:	2.33 heures
Distribution:	EOLE 2.4		
Description			
Lorsque l'instance n'a pas eu lieu, le diagnose s'arrête pour un fichier absent. ça n'est pas très élégant ;-)			
root@scribe:~# diagnose			
<ul style="list-style-type: none">• Erreur : fichier /etc/eole/release absent			
root@scribe:~#			

Révisions associées

Révision 2a06907c - 24/10/2013 16:19 - Philippe Caseiro

bin/diagnose : Correction des messages d'erreur
lib/eole/utlis.sh : Correction des retour des fonctions TestFile & TestDir

Le message du diagnose n'étais pas très explicite, maintenant il dit que le serveur n'est pas instancié.

Les fontions TestDir et TestFile font des "exit 1" si elle ne trouvent pas les répertoires ou les fichiers qu'elles testent (PAS BIEN). Les libs ne doivent pas faire quitter les scripts le script qui utilise ces fonctions doit faire le travail pour pouvoir affichier de beaux messages d'erreur.

fixes #6253 @30m

Révision bf3f0d93 - 24/10/2013 16:35 - Philippe Caseiro

lib/eole/utlis.sh : Ajout de la fonction TestCreoled
bin/diagnose : utilisation de TestCreoled pour vérifier l'étât de creoled

TestCreoled essaye d'obtenir la valeur de la variable 'eole_version' afin de savoir si Creoled est fonctionnel si il ne l'ai pas il retourne un code d'erreur.

ref #6253 @30m

Révision 888ef813 - 24/10/2013 16:39 - Philippe Caseiro

bin/diagnose : ajout du exit 1 pour sortir si creoled ne tourne pas

ref #6253

Révision cd610c7f - 14/11/2013 17:09 - Joël Cuissinat

- utils.sh : correction de la fonction TestCreoled

Ref #6253 @10m

Historique

#1 - 04/10/2013 11:07 - Joël Cuissinat

- Version cible changé de Eole 2.4-alpha2 à Eole 2.4-beta1

- Temps estimé mis à 1.00 h

Et c'est encore pire si creoled est arrêté !

```
root - HTTP error: socket.error: Can't connect to ('127.0.0.1', 8000)
root - HTTP error: socket.error: Can't connect to ('127.0.0.1', 8000)
*** Test du module sphynx version 2.4 ( ) ***

root - HTTP error: socket.error: Can't connect to ('127.0.0.1', 8000)
root - HTTP error: socket.error: Can't connect to ('127.0.0.1', 8000)
root - HTTP error: socket.error: Can't connect to ('127.0.0.1', 8000)
*** Cartes réseau
/usr/share/eole/diagnose/04-network: ligne 45 : [: 0 : opérateur unaire attendu
/usr/share/eole/diagnose/04-network: ligne 45 : [: 1 : opérateur unaire attendu

*** Interfaces
/usr/share/eole/diagnose/04-network: ligne 51 : [: 0 : opérateur unaire attendu

[ ... ]
```

#2 - 24/10/2013 15:36 - Philippe Caseiro

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#3 - 24/10/2013 15:48 - Gérald Schwartzmann

Gérald Schwartzmann a écrit :

Lorsque l'instance n'a pas eu lieu, le diagnose s'arrête pour un fichier absent.

ça n'est pas très élégant ;-)

```
root@scribe:~# diagnose
```

- Erreur : fichier /etc/eole/release absent

```
root@scribe:~#
```

Le diagnose ne devrait "planter" mais afficher un message comme quoi le serveur n'est pas instancié :

Exemple inspiré de :

- Test du module scribe version 2.4 (scribe 0000G12345) ***
donnerai :
- Diagnose impossible car le serveur n'est pas instancié ***

#4 - 24/10/2013 16:20 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [2a06907ccb0b6f71eectf8546e8776ed906e67e77](#).

#5 - 31/10/2013 12:11 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Résolu à Fermé

```
root@horus:~# diagnose
```

```
* Erreur : fichier /etc/eole/config.eol absent
```

```
Diagnose impossible : le serveur n'est pas instancié
```