

python-pyeole - Evolution #3704

réécrire la fonction "tcpcheck" en python

26/06/2012 14:48 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	26/06/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.75 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.6 RC	Temps passé:	0.67 heure
Distribution:	EOLE 2.3		
Description			
dans pyeole/process.py, le nouveau code pourra s'inspirer de celui du "nouveau" script fourni par <i>creole</i> qui pourra ensuite importer la fonction mise à jour :)			
Demandes liées:			
Lié à creole - Evolution #3702: Pas de portage du paquet autostatus sur 2.4		Fermé	26/06/2012
Lié à zephir-client - Evolution #4794: enregistrement_zephir : test du DNS pe...		Fermé	25/03/2013 29/03/2013

Révisions associées

Révision 84ac5bee - 27/06/2012 14:53 - Joël Cuissinat

- pyeole/process.py : réécriture de la fonction "tcpcheck" en utilisant la librairie "socket" de python

Fixes #3704 @20m

Révision 9ef5d77e - 27/06/2012 15:04 - Joël Cuissinat

- pyeole/process.py : nettoyage du code et suppression de la fonction "run_subprocess"

Ref #3704 @10m

Révision 8fbcf54f - 28/06/2012 23:03 - moyooo

CSRF prevention step 1 see #3704

Révision 0cd46cfc - 29/06/2012 07:41 - remi

allow direct call to cron.php, see #3704

Révision 64a87566 - 29/06/2012 07:56 - remi

no CSRF protection for script, see #3704

Révision da4fb83f - 03/07/2012 09:44 - remi

improve referer check to include server name, see #3704

Révision b0f09e90 - 04/07/2012 17:41 - remi

fix check when empty root_doc, see #3704

Historique

#1 - 27/06/2012 14:30 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Accepté
- Assigné à mis à Joël Cuissinat
- Version cible changé de Eole 2.4-dev-1 à Mises à jour 2.3.6 RC
- Distribution changé de EOLE 2.4 à EOLE 2.3

Demande 2.3 + 2.4

#2 - 27/06/2012 14:54 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Accepté à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [84ac5bee7112d120a62ecde9b99de068ac1d95a8](#).

#3 - 28/08/2012 16:14 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

```
root@horus:~# grep tcpcheck /usr/share/pyshared/pyeole/process.py
def tcpcheck(ip_address, port, timeout=1):
    if not tcpcheck(ip_address, '22', '2'):
root@horus:~# python -c """from pyeole.process import tcpcheck;print 'test port 23 :',tcpcheck('localhost', 23
);
print 'test port 22 :', tcpcheck('localhost', 22)"""
test port 23 : False
test port 22 : True
```