

conf-sphinx - Anomalie #4117

problème script init_sphinx

21/09/2012 10:16 - Karim Ayari

Statut:	Fermé	Début:	21/09/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Fabrice Barconnière	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.7 RC	Temps passé:	0.25 heure
Distribution:	EOLE 2.3		

Description

on ne peut plus saisir la clé privée, on reçoit une erreur Traceback

Chemin complet de la clé privée : /root/privkey.pem

Saisir passphrase de la clé privée :

Traceback (most recent call last):

File "/usr/share/eole/init_sphinx", line 204, in <module>

populate_database()

File "/usr/share/eole/init_sphinx", line 167, in populate_database

decrypted_key = decrypt_privkey(privatekey_string=privkey, passwd=passwd)

File "/usr/lib/pymodules/python2.6/arv/lib/util.py", line 21, in newFunc

return func(*args, **kwargs)

TypeError: decrypt_privkey() got an unexpected keyword argument 'privatekey_string'

root@sphinx8:~#

la correction de Fabrice fonctionne :

modifier le script init_sphinx en remplaçant la ligne

```
decrypted_key = decrypt_privkey(privatekey_string=privkey, passwd=passwd)
```

par

```
decrypted_key = decrypt_privkey(privkey_string=privkey, passwd=passwd)
```

Révisions associées

Révision a6de5cac - 21/09/2012 10:21 - Fabrice Barconnière

eole/init_sphinx : mauvais nom d'argument à l'appel de decrypt_privkey

fixes #4117 @5m

Historique

#1 - 21/09/2012 10:20 - Fabrice Barconnière

- *Projet changé de Amon à conf-sphinx*

- *Statut changé de Nouveau à Accepté*

- *Assigné à mis à Fabrice Barconnière*

- *Version cible mis à Mises à jour 2.3.7 RC*

#2 - 21/09/2012 10:30 - Fabrice Barconnière

- *Statut changé de Accepté à Résolu*

- *% réalisé changé de 0 à 100*

Appliqué par commit [a6de5cac31b145f72313d334a5fafb09549c3a44](#).

#3 - 25/10/2012 15:10 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé