

Distribution EOLE - Tâche #34896

Scénario # 34996 (Terminé (Sprint)): Qualification 2.9.0 : cas de test à corriger 2.9.0-rc1

Correction SP-T05-001 - Importer des certificats au format PKCS12 et PEM (2.9.0-RC1)

07/11/2022 11:42 - Fabrice Barconnière

Statut:	Fermé	Début:	03/05/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Fabrice Barconnière	% réalisé:	100%
Version cible:	Qualification EOLE 2.9.0 RC1	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure

Description

Pas N°6

```
root@sphynx:~# sux - genconfig firefox https://sphynx.ac-test.fr:8088
```

La commande « sux » n'a pas été trouvée, voulez-vous dire :

```
commande « su » du deb util-linux (2.37.2-4ubuntu3)
commande « sur » du deb subtle (0.11.3224-xi-2.2build4)
commande « sum » du deb coreutils (8.32-4.1ubuntu1)
commande « skx » du deb keyboards-rg (0.3+nmul)
commande « sup » du deb sup (20100519-3)
commande « sox » du deb sox (14.4.2+git20190427-2)
commande « sx » du deb lrzsz (0.12.21-10)
commande « six » du deb gambc (4.9.3-1.2)
commande « sul » du deb hxttools (20211204-1)
commande « uux » du deb uucp (1.07-27build3)
```

Essayez : apt install <nom du deb>

J'ai installé sux mais :

```
root@sphynx:~# sux - genconfig firefox https://sphynx.ac-test.fr:8088
```

```
su: user genconfig does not exist or the user entry does not contain all the required fields
```

Une solution serait de recopier les certificats sur le poste du testeur et de se connecter à ARV depuis le navigateur du testeur

Exécution Squash-TM

- <https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/13761>

Historique

#1 - 07/11/2022 11:46 - Fabrice Barconnière

- Description mis à jour

#2 - 16/11/2022 10:01 - Joël Cuissinat

- Tâche parente changé de #34741 à #34996

#3 - 16/11/2022 10:02 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- Assigné à mis à Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 0 à 100

Modification du pas n°6 : <https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/test-cases/2282/info>

#4 - 01/12/2022 16:24 - Joël Cuissinat

- *Statut changé de Résolu à Fermé*

Contournement appliqué !