

## eole-common - Tâche #14567

Scénario # 13335 (Partiellement Réalisé): Définir une configuration SSH sécurisée et utilisable avant instance

### Autoriser les connexions root dès l'installation ISO

07/01/2016 15:40 - Daniel Dehennin

|   |                                   |                      |                                |
|---|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| <b>Statut:</b>  | Fermé                             | <b>Début:</b>        | 07/01/2016                     |
| <b>Priorité:</b>  | Normal                            | <b>Echéance:</b>     |                                |
| <b>Assigné à:</b>   | Daniel Dehennin                   | <b>% réalisé:</b>    | 100%                           |
| <b>Version cible:</b>   | sprint 2016 01-03 - Equipe MENESR | <b>Temps estimé:</b> | 1.00 heure                     |
|   |                                   | <b>Temps passé:</b>  | 0.50 heure                     |
| <b>Description</b><br>L'utilisation d'un mot de passe aléatoire permet d'activer la connexion SSH avec le compte <b>root</b> .  |                                   |                      |                                |
| <b>Validation</b>   |                                   |                      |                                |
| <b>Étapes</b>   |                                   |                      |                                |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Installation d'un module avec une image ISO &gt;= <b>2.5.2-a2</b></li><li>Après le reboot</li></ul>   |                                   |                      |                                |
| <b>Résultats</b>  |                                   |                      |                                |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Un mot de passe aléatoire doit s'afficher sur la console</li><li>Une connexion SSH avec l'utilisateur <b>root</b> et le mot de passe affiché doit réussir</li></ul> |                                   |                      |                                |
| <b>Demandes liées:</b>  |                                   |                      |                                |
| Lié à Distribution EOLE - Tâche #24328: Autoriser l'accès SSH après l'install...  |                                   |                      | <b>Fermé</b> <b>25/06/2018</b> |

### Révisions associées

#### Révision 4e657142 - 13/01/2016 15:44 - Daniel Dehennin

Autoriser les accès SSH « root » dès l'installation

Le mot de passe est aléatoire et nécessite un accès physique à la console du serveur pour ouvrir la connexion SSH.

- debian/eole-server.postinst (gen\_root\_passwd): Modification de la configuration SSHD pour autoriser les connexions « root » par mot de passe.

Ref: #14567

### Historique

#### #1 - 07/01/2016 16:03 - Daniel Dehennin

- Assigné à mis à Daniel Dehennin

#### #2 - 08/01/2016 09:59 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#### #3 - 13/01/2016 16:56 - Daniel Dehennin

- Projet changé de Distribution EOLE à eole-common

- % réalisé changé de 0 à 100

Paquet **eole-server** en version **2.5.2-13**.

**ATTENTION** : Ne sera testable qu'avec une nouvelle image ISO ou en lançant à la main :

```
root@eolebase:~# /var/lib/dpkg/info/eole-server.postinst configure
root@eolebase:~# service ssh restart
```

À tester en même temps que [#14565](#).

**#4 - 13/01/2016 16:57 - Daniel Dehennin**

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.1

**#5 - 14/01/2016 09:55 - Scrum Master**

- Statut changé de En cours à Résolu

**#6 - 15/01/2016 11:36 - Daniel Dehennin**

- Description mis à jour

**#7 - 15/01/2016 11:43 - Daniel Dehennin**

- Description mis à jour

**#8 - 15/01/2016 11:44 - Daniel Dehennin**

- Description mis à jour

**#9 - 20/01/2016 09:30 - Gilles Grandgérard**

- Restant à faire (heures) changé de 0.1 à 0.0

OK en Console + SSH avec Install ISO EOLE

**#10 - 20/01/2016 10:02 - Scrum Master**

- Statut changé de Résolu à Fermé

**#11 - 25/06/2018 11:56 - Gérald Schwartzmann**

- Lié à Tâche #24328: Autoriser l'accès SSH après l'installation ajouté