

## EWT - Tâche #18543

Scénario # 18402 (Terminé (Sprint)): Pouvoir utiliser des paramètres des formulaires dans les "states"

### Intégrer les variables Creole dans les pillars saltstack

01/03/2017 03:19 PM - Lionel Morin

|                        |                     |                        |             |
|------------------------|---------------------|------------------------|-------------|
| <b>Status:</b>         | Fermé               | <b>Start date:</b>     | 01/03/2017  |
| <b>Priority:</b>       | Normal              | <b>Due date:</b>       |             |
| <b>Assigned To:</b>    | Lionel Morin        | <b>% Done:</b>         | 100%        |
| <b>Target version:</b> | sprint 2017 1-3 EWT | <b>Estimated time:</b> | 4.00 hours  |
|                        |                     | <b>Spent time:</b>     | 14.00 hours |
| <b>Description</b>     |                     |                        |             |

#### Associated revisions

##### Revision 646da0d6 - 01/03/2017 05:17 PM - Lionel Morin

Inject Creole configuration in SaltStack pillars

ref #18543 @6h

##### Revision c2566ccf - 01/05/2017 11:07 AM - Lionel Morin

Inject Creole configuration in SaltStack pillars

ref #18543 @6h

##### Revision 839bc46e - 01/17/2017 11:02 AM - Lionel Morin

Inject Creole configuration in SaltStack pillars

ref #18543 @6h

##### Revision 1a2e5cb5 - 01/20/2017 09:51 AM - Lionel Morin

Delete refresh\_pillar in postservice

ref #18543

#### History

##### #1 - 01/03/2017 03:22 PM - Lionel Morin

- Assigned To set to Lionel Morin

##### #2 - 01/03/2017 03:23 PM - Lionel Morin

- Status changed from Nouveau to En cours

##### #3 - 01/03/2017 05:57 PM - Bruno Boiget

Exemple de sls utilisant une variable des pillars :

```
eole:
  file.directory:
    - name: /tmp/{{ salt['pillar.get']('creole.general.nom_machine', 'pouet') }}
    - user: eole
```

```
- group: adm
- file_mode: 744
- dir_mode: 755
```

à corriger :

l'appel fait dans l'action (avec saltenv=ead) ne semble pas fonctionner.

fonctionne en remplaçant

```
__salt__['state.apply'](modname, saltenv=ewtapp)
```

par

```
__salt__['state.apply']("{}.{}".format(ewtapp, modname))
```

**#4 - 01/03/2017 05:58 PM - Bruno Boiget**

- % Done changed from 0 to 90  
- Remaining (hours) changed from 4.0 to 0.5

**#5 - 01/04/2017 09:42 AM - Scrum Master**

- Status changed from En cours to Résolu

**#6 - 01/05/2017 12:11 PM - Lionel Morin**

- % Done changed from 90 to 100

**#7 - 01/18/2017 04:32 PM - Emmanuel GARETTE**

- Status changed from Résolu to En cours

**#8 - 01/18/2017 04:32 PM - Emmanuel GARETTE**

- % Done changed from 100 to 80  
- Remaining (hours) changed from 0.5 to 1.0

C'est vraiment utile de faire un "saltutil.refresh\_pillar" au reconfigure ?

Cela ne semble pas nécessaire.

**#9 - 01/20/2017 09:53 AM - Lionel Morin**

- % Done changed from 80 to 100

- Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.0

**#10 - 01/20/2017 09:54 AM - Lionel Morin**

- Status changed from En cours to Résolu

**#11 - 01/20/2017 09:54 AM - Lionel Morin**

- Status changed from Résolu to Fermé