

## Distribution EOLE - Tâche #29668

Scénario # 29628 (Partiellement Réalisé): Faire fonctionner l'EAD3 sur EOLE 2.8.0

### Salt ne fonctionne pas sur python 3.8

03/02/2020 05:03 PM - Emmanuel GARETTE

<b>Status:</b>	Reporté	<b>Start date:</b>	03/02/2020
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Emmanuel GARETTE	<b>% Done:</b>	0%
<b>Target version:</b>	Prestation Cadoles MEN 10-12	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
<a href="https://github.com/saltstack/salt/issues/55835">https://github.com/saltstack/salt/issues/55835</a>			

### History

#### #1 - 03/02/2020 05:03 PM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from Nouveau to En cours

#### #2 - 03/02/2020 05:09 PM - Emmanuel GARETTE

- Description updated

Le module "core" des grains ne se charge pas.

Si on fait un "salt-call -c /etc/ead3/salt grains.items", on n'a que :

```
local:
-----
SSDs:
disks:
  - loop1
  - dm-1
  - sdb
  - loop6
  - loop4
  - sr0
  - loop2
  - loop0
  - dm-0
  - loop7
  - sda
  - loop5
  - loop3
gid:
  0
groupname:
  root
mdadm:
pid:
  125780
shell:
  /bin/bash
uid:
  0
username:
  root
zfs_feature_flags:
  False
zfs_support:
  False
```

Il faut au minimum "os\_platform" pour que salt fonctionne.

Pour cela il faut modifier /usr/lib/python3/dist-packages/salt/grains/core.py :

```
from platform import _supported_dists
```

devient :

```
_supported_dists = ('SuSE', 'debian', 'fedora', 'redhat', 'centos', 'mandrake', 'mandriva', 'rocks', 'slackware', 'yellowdog', 'gentoo', 'UnitedLinux', 'turbolinux', 'arch', 'mageia', 'Ubuntu')
```

```
linux_distribution(supported_dists=_supported_dists)]
```

devient:

```
linux_distribution()]
```

**#3 - 03/02/2020 05:14 PM - Emmanuel GARETTE**

En attente d'un point avec Joel.

**#4 - 03/02/2020 05:14 PM - Emmanuel GARETTE**

- Assigned To set to Emmanuel GARETTE

**#5 - 03/16/2020 10:30 AM - Emmanuel GARETTE**

- Status changed from En cours to Reporté