

eole-nut - Tâche #11608

Scénario # 10391 (Terminé (Sprint)): Protéger le groupe de variables "nut_monitor_user" par une variable "oui/non"

Gérer la migration des variables en 2.5

05/12/2015 05:36 PM - Joël Cuissinat

Status:	Fermé	Start date:	05/12/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Joël Cuissinat	% Done:	100%
Target version:	Sprint_2015_23-25 - Équipe MENESR	Estimated time:	2.00 hours
		Spent time:	8.17 hours
Description			
calculer la valeur de la nouvelle variable en fonction de la configuration 2.4 existante.			

Associated revisions

Revision b1c9b80a - 06/02/2015 05:18 PM - Joël Cuissinat

Test unitaire validant l'activation de nut_monitor à l'Upgrade

Ref: #11608 @30m

Revision ed72c1ed - 06/03/2015 11:54 AM - Joël Cuissinat

Ajout ligne de log pour l'upgrade 2.4.1 vers 2.4.2

- creole/upgrade24.py (Upgrade241_242.run) : ajout du log

Ref: #11608 @10m

Revision 345bf6ea - 06/03/2015 12:16 PM - Joël Cuissinat

Implémentation de l'Upgrade vers les versions > 2.4

- creole/upgrade24.py : création d'une nouvelle fonction générique "upgrade2"
- creole/loader.py : utilisation de la fonction et support EOLE 2.5.x

Ref: #11608 @3h

Revision ca21fef1 - 06/08/2015 01:04 PM - Joël Cuissinat

Ajout config manquante pour le test unitaire

- tests/configs/onduleur24.eol : fichier utilisé dans "test_upgrade_nut_monitor"

Ref: #11608 @20m

History

#1 - 06/02/2015 05:02 PM - Joël Cuissinat

- Assigned To set to Joël Cuissinat

#2 - 06/02/2015 05:02 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from *Nouveau* to *En cours*

#3 - 06/03/2015 12:32 PM - Joël Cuissinat

- % Done changed from 0 to 100

- Remaining (hours) changed from 2.0 to 0.25

#4 - 06/04/2015 09:39 AM - Scrum Master

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

#5 - 06/22/2015 01:45 PM - Fabrice Barconnière

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*

- Remaining (hours) changed from 0.25 to 0.0

Le test d'upgrade pour l'onduleur semble passer mais il y a une autre erreur.

```
root@eolebase:/usr/share/creole/tests# py.test
===== test session starts =====
platform linux2 -- Python 2.7.6 -- pytest-2.5.1
collected 36 items

test_creoleclient.py .....
test_creolerun.py .....
test_creoleservice.py ..
test_dicos.py ..
test_eosfunc.py ..
test_genconfig.py ...F....
test_upgrade.py .....

===== FAILURES =====
_____ test_auto_freeze _____

def test_auto_freeze():
    """
    Comportement des variables auto_freeze='True'
    """
    config = _load('autofreeze')
    lib.set_mode(ID_, 'expert')
    # variable auto_freeze => mode basic
    assert lib.get_variable(ID_, 'test', 'autofreeze')['mode'] == 'basic'
    # mais exception si mode='expert' (#7349)
    assert lib.get_variable(ID_, 'test', 'autofreeze_x')['mode'] == 'expert'
    lib.set_value(ID_, 'test', 'autofreeze', 'freeze')
    _save('autofreeze')
    content = load(file(_calc_config_file('autofreeze')))
    # les variables auto_freeze sont enregistrées
    assert content[u'autofreeze'] == {u'owner': u'gen_config', u'val': u'freeze'}
    assert content[u'autofreeze_x'] == {u'owner': u'gen_config', u'val': None}
    config = _reload('autofreeze')
    # la variable n'est plus éditable
    assert lib.get_variable(ID_, 'test', 'autofreeze')['editable'] == False
E     assert True == False

test_genconfig.py:96: AssertionError
----- Captured stdout -----
/usr/share/creole/funcs/get_etc_hosts.py - déjà défini : _gen_crossed_hosts
/usr/share/creole/funcs/get_etc_hosts.py - déjà défini : _gen_hosts
/usr/share/creole/funcs/get_etc_hosts.py - déjà défini : get_etc_hosts
/usr/share/creole/funcs/get_etc_hosts.py - déjà défini : stderr
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_alias_interfaces
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_bridge_interface
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_mtu_option
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_physical_interface
```

```
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_pppoe_interface
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_unmanage_interface
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_vlan_interfaces
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : get_master_interfaces
/usr/share/creole/funcs/get_etc_hosts.py - déjà défini : _gen_crossed_hosts
/usr/share/creole/funcs/get_etc_hosts.py - déjà défini : _gen_hosts
/usr/share/creole/funcs/get_etc_hosts.py - déjà défini : get_etc_hosts
/usr/share/creole/funcs/get_etc_hosts.py - déjà défini : stderr
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_alias_interfaces
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_bridge_interface
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_mtu_option
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_physical_interface
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_pppoe_interface
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_unmanage_interface
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : _gen_vlan_interfaces
/usr/share/creole/funcs/master_network_interfaces.py - déjà défini : get_master_interfaces
===== 1 failed, 35 passed in 7.23 seconds =====
=====
```