

Publik Installation Développeur - Bug #39917

Installation défectueuse

15 février 2020 09:31 - Jérôme Blondon

Statut:	Fermé	Début:	15 février 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Bonjour,
je tente de creer un env de developpement en suivant les instructions de <https://doc-publik.entrouvert.com/dev/installation-developpeur/> sur une vm vagrant (bento/debian-10)

```
$ git clone https://git.entrouvert.org/publik-devinst.git && cd publik-devinst
$ ansible-playbook -K -i inventory.yml install.yml
$ ansible-playbook -i inventory.yml deploy-tenants.yml
```

L'installation semble se dérouler sans problème.
Le deploiement des tenants par contre n'aboutit pas.
Dans les logs des services j'ai des 404

```
==> passerelle/stderr.log <==
Not Found: /manage/
Not Found: /manage/
Not Found: /manage/

==> nginx/passerelle-access.log <==
127.0.0.1 - - [15/Feb/2020:08:16:08 +0000] "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 2187 "-" "python-requests/2.22.0"

==> fargo/stderr.log <==
Not Found: /admin/
Not Found: /admin/
Not Found: /admin/

==> nginx/fargo-access.log <==
127.0.0.1 - - [15/Feb/2020:08:16:08 +0000] "GET /admin/ HTTP/1.1" 404 852 "-" "python-requests/2.2.0"

==> passerelle/stderr.log <==
Not Found: /manage/
Not Found: /manage/
Not Found: /manage/

==> nginx/passerelle-access.log <==
127.0.0.1 - - [15/Feb/2020:08:16:08 +0000] "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 2187 "-" "python-requests/2.22.0"

==> fargo/stderr.log <==
Not Found: /admin/
Not Found: /admin/
Not Found: /admin/
```

Si je lance hobo-manage cook directement j'ai ce resultat :

```
vagrant@debian-10:~/envs/publik-env/bin$ ./hobo-manage cook /tmp/cook-recipe.json
/home/vagrant/src/hobo/hobo/settings.py:161: UserWarning: journald will not be used directly, please install python-systemd
  # SERVICE_EXTRA_VARIABLES: variables to create automatically for the
Starting new HTTPS connection (1): hobo.dev.publik.love:443
```

```
https://hobo.dev.publik.love:443 "GET / HTTP/1.1" 302 0
Starting new HTTPS connection (1): authentic.dev.publik.love:443
https://authentic.dev.publik.love:443 "GET / HTTP/1.1" 302 0
Starting new HTTPS connection (1): combo.dev.publik.love:443
https://combo.dev.publik.love:443 "GET / HTTP/1.1" 200 None
Starting new HTTPS connection (1): agent-combo.dev.publik.love:443
https://agent-combo.dev.publik.love:443 "GET / HTTP/1.1" 200 None
Starting new HTTPS connection (1): wcs.dev.publik.love:443
https://wcs.dev.publik.love:443 "GET / HTTP/1.1" 302 73
Starting new HTTPS connection (1): passerelle.dev.publik.love:443
https://passerelle.dev.publik.love:443 "GET / HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): fargo.dev.publik.love:443
https://fargo.dev.publik.love:443 "GET / HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): chrono.dev.publik.love:443
https://chrono.dev.publik.love:443 "GET / HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): bijoe.dev.publik.love:443
https://bijoe.dev.publik.love:443 "GET / HTTP/1.1" 404 None
Start from server, version: 0.9, properties: {u'information': u'Licensed under the MPL. See http://www.rabbitmq.com/', u'product': u'RabbitMQ', u'copyright': u'Copyright (C) 2007-2018 Pivotal Software, Inc.', u'capabilities': {u'exchange_exchange_bindings': True, u'connection.blocked': True, u'authentication_failure_close': True, u'direct_reply_to': True, u'basic.nack': True, u'per_consumer_qos': True, u'consumer_priorities': True, u'consumer_cancel_notify': True, u'publisher_confirms': True}, u'cluster_name': u'rabbit@debian-10.0-amd64', u'platform': u'Erlang/OTP 21.2.6', u'version': u'3.7.8'}, mechanisms: [u'PLAIN', u'AMQPLAIN'], locales: [u'en_US']
Open OK!
using channel_id: 1
Channel open
Closed channel #1
Starting new HTTPS connection (1): passerelle.dev.publik.love:443
https://passerelle.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): fargo.dev.publik.love:443
https://fargo.dev.publik.love:443 "GET /admin/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): chrono.dev.publik.love:443
https://chrono.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): passerelle.dev.publik.love:443
https://passerelle.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): fargo.dev.publik.love:443
https://fargo.dev.publik.love:443 "GET /admin/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): chrono.dev.publik.love:443
https://chrono.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): passerelle.dev.publik.love:443
https://passerelle.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): fargo.dev.publik.love:443
https://fargo.dev.publik.love:443 "GET /admin/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): chrono.dev.publik.love:443
https://chrono.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): passerelle.dev.publik.love:443
https://passerelle.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): fargo.dev.publik.love:443
https://fargo.dev.publik.love:443 "GET /admin/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): chrono.dev.publik.love:443
https://chrono.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): passerelle.dev.publik.love:443
https://passerelle.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): fargo.dev.publik.love:443
https://fargo.dev.publik.love:443 "GET /admin/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): chrono.dev.publik.love:443
https://chrono.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): passerelle.dev.publik.love:443
https://passerelle.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): fargo.dev.publik.love:443
https://fargo.dev.publik.love:443 "GET /admin/ HTTP/1.1" 404 None
Starting new HTTPS connection (1): chrono.dev.publik.love:443
https://chrono.dev.publik.love:443 "GET /manage/ HTTP/1.1" 404 None
```

Et ca tourne en boucle.

Pour info j'installe les paquets suivants en provisioning :

```
apt-utils
wget
gnupg
debian-archive-keyring
rsyslog
gettext
vim.nox
bash-completion
apt-transport-https
ca-certificates rsync
python2.7
git
python-pip
python3-pip
postgresql
postgresql-contrib
acl
gettext
graphicsmagick\
graphviz
inkscape
libjs-leaflet
libldap2-dev
libmagic1
libpq-dev
libreoffice
libsasl2-dev
libssl-dev
make
nginx
postgresql
python-apt
python3-apt
python-dev
python3-dev
python-lasso
python3-lasso
python-pip
python-psycopg2
python3-psycopg2
python-virtualenv
rabbitmq-server
sassc
supervisor
memcached
virtualenv
ansible
```

Enfin si je vais sur <https://combo.dev.publik.love/manage/> j'ai bien une page mais sans le menu de gauche.

Si je vais sur <https://hobo.dev.publik.love/> tous les services sont verts sauf passerelle et porte-documents.

J'ai tenté de redémarrer les services avant de faire le provisioning, même soucis.

Par contre, si je relance memcached et que je relance un hobo-manage cook celui-ci aboutit (mais l'installation n'est toujours pas fonctionnelle)

(Notons que j'ai tenté la même chose sous docker, avec le même résultat)

Demandes liées:

Lié à Publik Installation Développeur - Development #38129: Tourner fargo en ...

Fermé

02 décembre 2019

Lié à Publik Installation Développeur - Development #39372: Tourner passerell...

Fermé

29 janvier 2020

Révisions associées

Révision a116e213 - 17 février 2020 09:50 - Nicolas Roche

adapt hobo-agent settings for chrono and passerelle (#39917)

Historique

#1 - 15 février 2020 23:18 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-adapt-hobo-agent-settings-for-chrono-and-passerelle-.patch ajouté
- Tracker changé de Support à Bug
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Les agents hobo de passerelle et ~~chrono~~ fargo ne lancent pas le déploiement parce que la configuration des commandes "manage" (~/.config/publik/settings/hobo-agent/settings.py) n'a pas été mise à jour pour ces deux briques suite à leur portage en python3.

#2 - 16 février 2020 08:25 - Frédéric Péters

passerelle et chrono

(ainsi que dans le sujet du ticket)

passerelle et fargo, plutôt.

#3 - 16 février 2020 11:27 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#4 - 17 février 2020 09:35 - Nicolas Roche

- Lié à Development #38129: Tourner fargo en python3 ajouté

#5 - 17 février 2020 09:35 - Nicolas Roche

- Lié à Development #39372: Tourner passerelle en python3 ajouté

#6 - 17 février 2020 09:55 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution validée à Solution déployée

aïe, désolé c'est lundi matin.

```
commit a116e213ce2c3a295ccd41a8e89f2d08f710c084
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Sat Feb 15 23:07:11 2020 +0100
```

```
adapt hobo-agent settings for chrono and passerelle (#39917)
```

Fichiers

0001-adapt-hobo-agent-settings-for-chrono-and-passerelle-.patch	1,49 ko	15 février 2020	Nicolas Roche
---	---------	-----------------	---------------