

## Passerelle - Development #29236

### passer à uwsgi

20 décembre 2018 09:15 - Frédéric Péters

|                             |                 |                      |                  |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| <b>Statut:</b>              | Fermé           | <b>Début:</b>        | 20 décembre 2018 |
| <b>Priorité:</b>            | Normal          | <b>Echéance:</b>     |                  |
| <b>Assigné à:</b>           | Frédéric Péters | <b>% réalisé:</b>    | 0%               |
| <b>Catégorie:</b>           |                 | <b>Temps estimé:</b> | 0:00 heure       |
| <b>Version cible:</b>       |                 | <b>Planning:</b>     |                  |
| <b>Patch proposed:</b>      | Oui             |                      |                  |
| <b>Description</b>          |                 |                      |                  |
| Comme w.c.s., comme chrono. |                 |                      |                  |

### Révisions associées

#### Révision 1997544b - 20 décembre 2018 18:02 - Frédéric Péters

debian: use uwsgi to serve app (#29236)

### Historique

#### #2 - 20 décembre 2018 09:19 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-debian-use-uwsgi-to-serve-app-29236.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Manuellement posé sur passerelle.node1.dev et ça semble tourner. (la partie init.d n'est par contre pas testée, juste une reprise de ce qui a été fait côté chrono).

#### #3 - 20 décembre 2018 10:58 - Thomas Noël

- Fichier 0001-debian-use-uwsgi-to-serve-app-29236.patch ajouté

Même pépin sur le sysvinit comme [#29247](#) et [#29248](#), nouveau patch joint.

Interdiff :

```
diff --git a/debian/passerelle.init b/debian/passerelle.init
index b7dd465..53b0800 100755
--- a/debian/passerelle.init
+++ b/debian/passerelle.init
@@ -64,7 +64,7 @@ do_start()
     # 0 if daemon has been started
     # 1 if daemon was already running
     # 2 if daemon could not be started
-   start-stop-daemon --start --quiet --exec $DAEMON -- \
+   start-stop-daemon --start --quiet --user $USER --exec $DAEMON -- \
     $DAEMON_ARGS \
     || return 2
 }
@@ -124,7 +124,7 @@ case "$1" in
     esac
     ;;
     status)
-   status_of_proc "$DAEMON" "$NAME" && exit 0 || exit $?
+   status_of_proc -p $PIDFILE "$DAEMON" "$NAME" && exit 0 || exit $?
     ;;
     reload|force-reload)
     #
```

#### #4 - 20 décembre 2018 11:02 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Voilà c'est pour moi validé sur sysvinit, et la partie systemd est ok aussi.

**#5 - 20 décembre 2018 16:00 - Frédéric Péters**

Ok je te laisse pousser ça.

**#6 - 20 décembre 2018 18:03 - Thomas Noël**

- *Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)*

```
commit 1997544b779af2d18cb63beafd5a9dd06af42f47
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Dec 20 09:14:29 2018 +0100
```

```
debian: use uwsgi to serve app (#29236)
```

**#7 - 23 décembre 2018 15:24 - Frédéric Péters**

- *Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée*

**#8 - 12 avril 2019 10:27 - Benjamin Dauvergne**

- *Statut changé de Solution déployée à Fermé*

**Fichiers**

---

|  |         |                  |                 |
|--|---------|------------------|-----------------|
| 0001-debian-use-uwsgi-to-serve-app-29236.patch | 5,89 ko | 20 décembre 2018 | Frédéric Péters |
| 0001-debian-use-uwsgi-to-serve-app-29236.patch | 6,19 ko | 20 décembre 2018 | Thomas Noël     |