

## Admins - Anomalie #1653

### Configuration d'un Drupal derrière un reverse proxy

30/04/2015 11:36 - Frédéric Couchet

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	30/04/2015
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Couchet	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Difficulté:</b>	2 Facile		

#### Description

Sur [www.contact.org](http://www.contact.org) nous avons un formulaire de contact <http://www.april.org/contact> qui utilise le module Contact de Drupal (version 6).

Cela permet d'envoyer des courriels à différents destinataires en fonction de catégories. Quelqu'un m'a signalé que le formulaire lui avait affiché directement le message "Vous ne pouvez pas envoyer plus de 3 messages par heure. Veuillez réessayer plus tard." alors qu'il n'avait pas envoyé de message.

#### Historique

##### #1 - 30/04/2015 11:37 - Frédéric Couchet

J'ai fait un test, j'ai pu envoyé un courriel. En réessayant de renvoyer un courriel j'ai eu le message ci-dessous. J'ai eu le même message en me connectant via une autre IP. Dans les deux cas, je ne suis pas connecté au Drupal.

Étrange. En inspectant le code, j'ai vu qu'il fallait regarder du côté des fonctions `flood_is_allowed` et `flood_register_event` définies dans `/usr/share/drupal6/includes/common.inc`. Ces fonctions faisant appel à la fonction `ip_address` définie dans `/usr/share/drupal6/includes/bootstrap.inc`. Cette fonction gère le fait que Drupal peut être derrière un reverse proxy ce qui est notre cas. Mais encore faut-il avoir configuré Drupal en conséquence :)

Ce qui n'était pas le cas, la table `flood` ayant uniquement l'IP de notre reverse proxy, ce qui explique le message affiché par le formulaire :

```
mysql> select * from flood;
```

event	hostname	timestamp	fid	contact	192.168.1.10	1430385968	1300

Modification de `/etc/drupal/6/sites/default/settings.php` en ajoutant

```
$conf['reverse_proxy'] = TRUE;
```

```
$conf['reverse_proxy_addresses'] = array('192.168.1.10');
```

```
mysql> select * from flood;
```

event	hostname	timestamp	fid	contact	82.120.89.202	1430385968	1300	contact	176.31.119.197	1430386068	1301

```
2 rows in set (0.00 sec)
```

Ce coup-ci c'est l'IP du client qui est inséré.

Un bug qu'on doit se trainer depuis des lustes.

##### #2 - 30/04/2015 11:37 - Frédéric Couchet

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

**#3 - 29/05/2019 12:17 - Quentin Gibeaux**

- Statut changé de Résolu à Fermé

**#4 - 26/12/2020 02:39 - Christian P. Momon**

- Description mis à jour

- Assigné à mis à Frédéric Couchet