

Authentic 2 - Development #58055

avoir une fonction `@dnsbl(remote_addr, dnsbl_domain)@` pour vérifier si une adresse fait partie d'une liste d'IP

21 octobre 2021 16:00 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	21 octobre 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
À utiliser dans les conditions sur les modes d'authentification.			
Demandes liées:			
Lié à Authentic 2 - Development #80508: dnsbl et support ipv6		Fermé	23 août 2023

Révisions associées

Révision 56787fb2 - 29 novembre 2021 14:27 - Benjamin Dauvergne

utils/evaluate: allow some calls in expressions (#58055)

Révision cb68c2ca - 29 novembre 2021 14:27 - Benjamin Dauvergne

utils/evaluate: add a dnsbl() dict like (#58055)

To check an IPv4 address is inside a DNSxL, use the following expression in your condition:

```
remote_addr in dnsbl('dnsbl.example.com')
```

Révision 186f8235 - 29 novembre 2021 14:34 - Benjamin Dauvergne

auth: inject dnsbl function in condition evaluation context (#58055)

Historique

#2 - 21 octobre 2021 17:48 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

#3 - 21 octobre 2021 20:03 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0003-auth-inject-dnsbl-function-in-condition-evaluation-c.patch ajouté
- Fichier 0001-utils-evaluate-allow-some-calls-in-expressions-58055.patch ajouté
- Fichier 0002-utils-evaluate-add-a-dnsbl-dict-like-58055.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#4 - 29 novembre 2021 13:43 - Thomas Noël

Dans les tests je n'ai pas bien saisi si l'erreur de frappe "reomte" était voulue dans :

```
'0': 'remote_addr in dnsbl('\dnsbl.example.com\'),'
'1': 'reomte_addr not in dnsbl('\dnsbl.example.com\'),' <-- ici
```

#5 - 29 novembre 2021 14:35 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0003-auth-inject-dnsbl-function-in-condition-evaluation-c.patch ajouté
- Fichier 0001-utils-evaluate-allow-some-calls-in-expressions-58055.patch ajouté
- Fichier 0002-utils-evaluate-add-a-dnsbl-dict-like-58055.patch ajouté

Non clairement pas, le test était faux, voilà avec le test corrigé.

#6 - 29 novembre 2021 14:38 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Hé bien cette fois c'est ok pour moi.

#7 - 29 novembre 2021 15:00 - Benjamin Dauvergne

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

```
commit 186f823529a77392af726bc25eacf553b12f1b4f
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Thu Oct 21 18:40:27 2021 +0200
```

```
auth: inject dnsbl function in condition evaluation context (#58055)
```

```
commit cb68c2ca3867458df0df79b31d7accb3cf3b295d
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Thu Oct 21 17:53:12 2021 +0200
```

```
utils/evaluate: add a dnsbl() dict like (#58055)
```

```
To check an IPv4 address is inside a DNSxL, use the following
expression in your condition:
```

```
remote_addr in dnsbl('dnsbl.example.com')
```

```
commit 56787fb29c9bec377d3482f3d5157a05a92735bd
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Thu Oct 21 17:50:52 2021 +0200
```

```
utils/evaluate: allow some calls in expressions (#58055)
```

#8 - 30 novembre 2021 17:16 - Frédéric Péters

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

#9 - 23 août 2023 13:28 - Paul Marillonnet

- Lié à Development #80508: dnsbl et support ipv6 ajouté

Fichiers

0003-auth-inject-dnsbl-function-in-condition-evaluation-c.patch	4,26 ko	21 octobre 2021	Benjamin Dauvergne
0001-utils-evaluate-allow-some-calls-in-expressions-58055.patch	2,79 ko	21 octobre 2021	Benjamin Dauvergne
0002-utils-evaluate-add-a-dnsbl-dict-like-58055.patch	4,43 ko	21 octobre 2021	Benjamin Dauvergne
0003-auth-inject-dnsbl-function-in-condition-evaluation-c.patch	4,51 ko	29 novembre 2021	Benjamin Dauvergne
0001-utils-evaluate-allow-some-calls-in-expressions-58055.patch	2,79 ko	29 novembre 2021	Benjamin Dauvergne
0002-utils-evaluate-add-a-dnsbl-dict-like-58055.patch	4,43 ko	29 novembre 2021	Benjamin Dauvergne