

## Statistiques sur les utilisateurs

01/10/2018 12:44 - Didier Clermonté

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	01/10/2018
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Didier Clermonté	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>			
<b>Description</b>			
<p>Actuellement la machine Lamp ne voit que l'ip de Bastion. Il n'est donc pas possible de faire des statistiques sur le nombre d'utilisateurs différents, sur le nombre de connexions par utilisateurs, etc.... Si on souhaite le faire il faut que bastion transmette l'ip de l'utilisateur, mais est-ce utile ? Est-ce conforme au RGPD ? On peut aussi se fier au pseudo donné avec l'imprécision éventuelle que cela induit. Ou ne rien faire du tout! Pour avis.</p>			

### Historique

#### #1 - 05/06/2019 22:50 - Didier Clermonté

- Assigné à mis à Didier Clermonté

#### #2 - 18/06/2019 15:16 - Didier Clermonté

Rappel je suis en attente d'avis.

#### #3 - 26/06/2019 22:12 - Didier Clermonté

- Assigné à changé de Didier Clermonté à Christian P. Momon

Transmettre les ip des utilisateurs vers lamp.  
Définir les statistiques à fournir.

#### #4 - 30/06/2019 23:45 - Christian P. Momon

Les IPV4 sont maintenant transmises.

Par contre, une réserve : une requête IPV4 arrivant sur la vm bastion est transmise à la vm lamp alternativement en IPV4 et en IPV6. À prendre compte pour l'exploitation statistique.

#### #5 - 30/06/2019 23:56 - Christian P. Momon

- Assigné à changé de Christian P. Momon à Didier Clermonté

Définir les statistiques à fournir.

Suggestion de commencer par le nombre d'ipv4 uniques.

#### #6 - 01/07/2019 11:16 - Christian P. Momon

Bonne nouvelle, les IPV4 sont maintenant correctement indiquées dans le logs quelque soit le cas.

#### #7 - 01/07/2019 22:55 - Didier Clermonté

Sauf que quand je me connecte j'obtiens 2a01:e35:2ec6:45e0:72ee:f7d9:4af:d919 qui est bien mon adresse ipv6 et non 82.236.100.94 qui est mon adresse ipv4. Je plaide non coupable je n'ai pas demandé à passer en ipv6. A priori Free fait ce qu'il veut.

#### #8 - 02/07/2019 00:56 - Christian P. Momon

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

Cela est plutôt cool que Free privilégie déjà l'IPv6 quand c'est possible :D

Après, ce qui compte pour les stats, c'est que ce soit toujours la même IP qui soit présentée pour un utilisateur et non pas alternativement IPv4 et IPv6.

En effet, l'IP n'est qu'un identifiant temporaire, ce qui compte c'est qu'il soit unique le temps de consolider les stats 8->

Du coup, pas de souci \o/

**#9 - 06/07/2019 16:15 - Didier Clermonté**

Je compte le nombre d'adresse ipv4 et le nombre d'adresse ipv6 différentes pendant un mois, mais pas le nombre de requêtes pour chaque ce qui n'aurait pas de signification. La correspondance avec le nombre d'utilisateur est loin d'être absolue.

En complément on pourrait compter dans le fichier stdout.log le nombre de [CREATE\_POLL] avec la même adresse mail donc très probablement le même utilisateur. Pour avis.

**#10 - 06/07/2019 16:36 - Christian P. Momon**

Puisque c'est possible, bonne idée que de compter le nombre de « créateurs uniques » de sondages :-)

**#11 - 12/07/2019 19:37 - Didier Clermonté**

- Statut changé de *En cours de traitement* à *Résolu*

Ajouté 3 statistiques :

Nombre d'adresses mails différentes pour les créateurs de sondages

Nombre d'ip différentes de "visiteurs"

Nombre d'ip différentes d'utilisateurs

dans le rapport d'activité mensuel.

**#12 - 16/08/2019 17:12 - Didier Clermonté**

- Statut changé de *Résolu* à *En cours de traitement*

Ajouter la distinction entre ipv4 et ipv6

**#13 - 05/10/2019 19:44 - Didier Clermonté**

- Statut changé de *En cours de traitement* à *Résolu*

**#14 - 05/01/2020 22:11 - Didier Clermonté**

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*