

Statistiques et métriques pour STUN/TURN

06/12/2020 17:18 - Adrien Bourmault

Statut:	Fermé	Début:	06/12/2020
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Adrien Bourmault	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Sprint 2020 décembre		
Difficulté:	3 Moyen		
Description			
Pour tenter de mesurer l'utilisation des appels audio et vidéo, nous pouvons nous focaliser sur les demandes d'allocation TURN au serveur.			

Historique

#1 - 06/12/2020 17:20 - Adrien Bourmault

- *Sujet changé de Statistiques et métrique TURN à Statistiques et métriques pour STUN/TURN*

Le nombre d'allocation TURN et la taille en données relayées constituent de bonnes métriques.

Pour commencer, la stratégie se basera sur la lecture des logs ejabberd (passés en verbosité info)

#2 - 06/12/2020 21:34 - Adrien Bourmault

- *% réalisé changé de 0 à 50*

On affiche le nombre d'appels relayés dans le rapport d'activité !

#3 - 06/12/2020 22:41 - Christian P. Momon

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

#4 - 07/12/2020 22:19 - Adrien Bourmault

- *% réalisé changé de 50 à 70*

A présent, nous affichons la quantité de données relayées par protocole

#5 - 07/12/2020 22:59 - Adrien Bourmault

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

- *% réalisé changé de 70 à 100*

Et voilà, on a aussi la moyenne de données relayées par appel. C'est à peu près tout ce qu'on peut récupérer pour le moment de pertinent. J'ouvre un ticket sur l'upstream d'ejabberd pour savoir s'il serait possible à l'avenir de pouvoir récupérer des statistiques (plus complètes) sur STUN/TURN via ejabberdctl.

#6 - 05/01/2021 21:24 - Adrien Bourmault

- *Statut changé de Résolu à Fermé*

#7 - 06/01/2021 01:45 - Christian P. Momon

- *Version cible changé de Backlog à Sprint 2020 décembre*