

Autres réponses

Nom : d[...]
Prénom : a[...]
Société : interne
Fonction : expert fonctionnel

Bonjour

En lisant le texte de consultation publique relatif à la mise en place d'une API dans les box des opérateurs, j'ai noté plusieurs points qui ont relevé mon attention.

1/Au chapitre 2.3, il est dit que vraisemblablement, l'API serait activée par défaut sans intervention de l'utilisateur.

Je suis assez perplexe sur la possibilité d'activer un programme qui répondrait à une sollicitation sans que l'utilisateur de la BOX, soit au courant, et puisse tout du moins si il n'est pas d'accord, désactiver cette fonction.

2/Je me demande, de même ou seraient positionnés ces outils de mesure, et autres agents sensés solliciter cette API, si comme il est dit dans le document, cette API ne peut répondre aux requêtes provenant d'internet.

3/Plus généralement, quels sont les éléments récupérés par ces outils de mesure via l'API de la BOX et que feront ils de ces informations (processus de stockage de données, informations de données à d'autres tiers...etc)

Merci

Nom : B[...]
Prénom : G[...]
Société : Tessi
Fonction : Analyste

Bonjour, dans le cadre de cette consultation publique, je souhaite vous faire part de mon désaccord avec ce projet d'Api, car je crains que les évolutions de cette Api ne soient correctement contrôlées. Ainsi, en partant d'un objectif de "cartographie de la qualité des débits" il serait techniquement possible de faire de la surveillance ciblée, voire de masse.

Nom : W[...]
Prénom : S[...]
Société : Particulier
Fonction : Particulier

Bonjour,

Depuis 2006, je milite pour que tout serveur de test se doit de proposer un système de jeton qui donne un accès exclusif / unique durant une minute sur un serveur de test pour éviter par exemple que dans de rares cas deux clients lambda testant EN MEME TEMPS un débit théorique 10 Gbit/s (*) sur un même serveur 10Gbit/s (**) obtiennent tous deux une valeur finale biaisée.

En 2019, la probabilité d'un tel cas est très faible (que j'estime à 1 pour 75000) au vu des clients fibrés, de quelques serveurs de tests encore en 1 Gbit/s pour certains et des débits réels vendues aux clients mais le développement des offres fibre fait que ce ratio pourrait s'approcher de 0,01% ce qui n'est pas une valeur anodine.

S[...]
Mainteneur de la page WEB "VIVILPROJECT F.A.Q A PROPOS DES TESTS DE VITESSES"

(*) Ce 29 avril 2019, date de ma contribution, les dernières offres grand public de l'opérateur FREE/ILIAD permettent d'atteindre cette valeur. Sur Internet cet opérateur a annoncé 100.000 ventes début 2019 et des dizaines/centaines de tests ont montré que des clients ont déjà atteint cette valeur avec des serveurs de tests de vitesse.

(**) Ce 29 avril 2019, date de ma contribution, les 6 voire 8 offres commerciales des opérateurs affichés dans les 40 premiers résultats d'une recherche internet sur "dedicated server" et qui indiquent une vitesse maximale du port réseau du serveur loué à leur client ne proposent pas plus de 10 Gbit/s.

Nom : I[...]
Prénom : Y[...]
Société : Université de Nantes
Fonction : Etudiant en informatique parcours MIAGE

Je pense qu'il n'est pas nécessaire du tout d'introduire ces technologies chez les consommateurs, je pense qu'elles sont un énième risque de faille de sécurité technique ainsi qu'une porte d'entrée à l'écoute et la collecte de données personnelles dont pourront se servir à moyen ou long terme les acteurs privés du secteur.

Je note que l'idée est intéressante mais que son apport est très négligeable et que bien d'autres choses peuvent et doivent être faites si l'on souhaite VRAIMENT améliorer nos télécoms.

Cordialement.