Hobo - Development #54059

debian, augmenter settings.DATA_UPLOAD_MAX_MEMORY_SIZE pour tout le monde

18 mai 2021 09:50 - Frédéric Péters

Statut: Fermé Début: 18 mai 2021

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: Frédéric Péters % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Oui Planning: Non

Description

C'est solution de facilité mais pour accepter des messages de provisionning qui sont de gros JSON envoyés en PUT, il faudrait augmenter cette limite.

Le plus gros dans les traces vues, c'est 31 783 125.

Révisions associées

Révision 75ec113e - 18 mai 2021 09:50 - Frédéric Péters

debian: increase settings.DATA_UPLOAD_MAX_MEMORY_SIZE 20-fold (#54059)

Historique

#1 - 18 mai 2021 09:51 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-debian-increase-settings.DATA_UPLOAD_MAX_MEMORY_SIZE.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#5 - 18 mai 2021 09:58 - Serghei Mihai (congés, retour 15/05)

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée
- Assigné à mis à Frédéric Péters

#6 - 19 mai 2021 09:59 - Frédéric Péters

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

commit 75ec113ec4a22685217416e0e4ab5880f1cf6bda
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Tue May 18 09:50:30 2021 +0200

debian: increase settings.DATA_UPLOAD_MAX_MEMORY_SIZE 20-fold (#54059)

#7 - 19 mai 2021 11:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-debian-increase-settings.DATA_UPLOAD_MAX_MEMORY_SEZED.postleths 18 mai 2021 Frédéric Péters

10 mai 2024 1/1