

Infra Chapril - Demande #3841

Demande # 3801 (Fermé): Migrer le parc des machines et VM vers Debian Buster

Ajouter Buster dans la configuration de apt.chapril.org

15/08/2019 17:07 - Christian P. Momon

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	15/08/2019
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Romain H.	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>			
<b>Description</b> Vu que : <ul style="list-style-type: none"><li>la nouvelle version de Debian est sortie ;</li><li>l'ensemble des VM passent par apt.chapril.org pour les mises à jour.</li></ul> Nécessité d'ajouter Buster dans la configuration de apt.chapril.org.			
<b>Demandes liées:</b> Copié vers Infra Chapril - Demande #5490: Ajouter Bullseye dans la configurat... <b>Fermé</b>			

Historique

#1 - 15/08/2019 17:09 - Christian P. Momon

- *Projet changé de Admins à Chapril*
- *Version cible Backlog supprimé*
- *Tâche parente mis à #3801*

#2 - 10/09/2019 02:05 - Christian P. Momon

S'inspirer de [#3838](#).

#3 - 10/09/2019 23:04 - Romain H.

- *Statut changé de Nouveau à En cours de traitement*
- *% réalisé changé de 0 à 50*

J'ai appliqué les mêmes manipulation que [#3838](#) :

```
su - apt
cd reprepro
vim conf/distributions
reprepro copy buster stretch backup-chapril depends-chapril firewall-chapril monitoring-plugins-chapril sexy-c
hapril
```

Comme [#3838](#) il reste la modification du cron.

#4 - 25/09/2019 19:57 - Quentin Gibeaux

- *Assigné à mis à Romain H.*

#5 - 01/11/2019 14:29 - Quentin Gibeaux

Comme [#3838](#) il reste la modification du cron.

fait

#6 - 01/11/2019 14:30 - Quentin Gibeaux

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

**#7 - 01/11/2019 14:34 - Romain H.**

- % réalisé changé de 50 à 100

**#8 - 11/01/2020 05:56 - Christian P. Momon**

- *Projet* changé de *Chapril* à *Infra Chapril*

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

**#9 - 27/07/2021 15:21 - Christian P. Momon**

- Copié vers Demande #5490: Ajouter Bullseye dans la configuration de *apt.chapril.org* ajouté