

Authentic 2 - Bug #44952

Variable ALLOWED_HOSTS du fichier /etc/authentic2/authentic.conf non-prise en compte

08 juillet 2020 16:49 - Benjamin Renard

Statut:	Fermé	Début:	08 juillet 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
<p>Dans le cadre d'une mise à jour récente (2.26-1~eob90 -> 2.49-1~eob90), je me suis rendu compte que la variable <code>ALLOWED_HOSTS</code> dans <code>/etc/authentic2/authentic.conf</code> ne semblait plus avoir d'effet. Jusqu'ici elle valait <code>*</code> et suite à la mise à jour, j'ai eu le droit à une erreur 400 me disant que je devais mettre le nom explicite du serveur dans cette variable.</p> <p>Une modification à ce niveau dans le fichier <code>/etc/authentic2/authentic.conf</code> n'a rien changée et j'ai réglé le soucis en ajoutant cette variable dans <code>/etc/authentic2/config.py</code>. Mettre le nom d'explicite du serveur ou <code>[*]</code> corrige le problème.</p> <p>Si ce n'est pas une régression, il faudrait à minima changer le fichier par défaut fourni par le paquet Debian:</p> <p>https://git.entrouvert.org/authentic.git/tree/debian/conf/authentic.conf</p>			
Demandes liées:			
Lié à Authentic 2 - Development #44960: debian: authentic.conf est ignoré par...		Fermé	09 juillet 2020

Historique

#1 - 08 juillet 2020 20:04 - Benjamin Dauvergne

Avec le passage à `systemd` ce n'est plus possible de supporter le fichier `authentic.conf` je n'ai pas de solution actuellement, `systemd` accepte une directive `EnvironmentFile` mais le fichier doit avoir un format stricte `XXX=value` et pas `export XXX=value` comme dans les fichiers shell.

#2 - 09 juillet 2020 09:04 - Benjamin Renard

Benjamin Dauvergne a écrit :

Avec le passage à `systemd` ce n'est plus possible de supporter le fichier `authentic.conf` je n'ai pas de solution actuellement, `systemd` accepte une directive `EnvironmentFile` mais le fichier doit avoir un format stricte `XXX=value` et pas `export XXX=value` comme dans les fichiers shell.

Ah ok, je comprends la problématique. Personnellement, si tout ce qui est défini dans `authentic.conf` était configurable dans `config.py`, je trouverai ça plus pratique. C'est pas forcément pratique aujourd'hui d'avoir deux fichiers de configuration et la logique de savoir pourquoi un paramètre est dans l'un plutôt qu'un autre n'est pas non plus évidente.

#3 - 09 juillet 2020 10:10 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #44960: debian: authentic.conf est ignoré par le paquet authentic2 ajouté

#4 - 09 juillet 2020 10:10 - Benjamin Dauvergne

J'ai ouvert [#44960](#) pour corriger ce problème.

#5 - 09 juillet 2020 14:50 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Fermé