

eole-dhcp - Scénario #29733

Enormes lenteurs dans la gestion de DHCP dans EAD3

10/03/2020 11:14 - Philippe Carre

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	28/04/2020
Priorité:	Normal	Echéance:	01/05/2020
Assigné à:		% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	MTES - Prestation Cadoles - 16 - 18	Temps passé:	0.00 heure
Description			
Retour d'un service après récupération de toutes ces déclarations d'adressage statique (ça c'est ok pour la 2.7.1) :			
" Je l'ai mis en place avec un seth 2.7.1 sur Lyon, import des 630 réservation ok. Cependant, d'y ajouter d'autres sites (le but étant d'avoir 1 serveur dhcp central avec baux statiques et activation du dhcp relay pour tous les sites), je confirme tes doutes sur la façon dont est programmé l'interface web : environ 1 min pour passer une adresse dynamique en statique ou créer une réservation... je crains que mes collègues en charge de l'alimenter ne ralentent. Y aurait-il moyen d'améliorer ça ? Et à quelle échéance ? "			
Contrairement à ce qu'il dit ce ne doit pas être "la façon dont est programmé l'interface web" !! Mais, il me semble que les infos dhcp sont traitées et écrites dans le fichier dhcpd.conf <u>à chaque action dans EAD3</u> . Est-ce que le pb ne serait pas ici ?			
Sous-tâches:			
Tâche # 30001: Amélioration de l'option DHCP			Fermé
Demandes liées:			
Lié à eole-dhcp - Scénario #30326: MaJ eole-dhcp 2.7.1-17 : serveur dhcp HS a...		Terminé (Sprint)	02/06/2020 03/07/2020

Historique

#1 - 20/04/2020 08:51 - Benjamin Bohard

- Points de scénarios mis à 4.0

#2 - 23/04/2020 08:55 - Thierry Bertrand

- Echéance mis à 01/05/2020

- Version cible mis à MTES - Prestation Cadoles - 16 - 18

- Début mis à 13/04/2020

- Release changé de MTES à EOLE 2.6.2

#3 - 06/05/2020 16:16 - Thierry Bertrand

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)

#4 - 16/06/2020 11:21 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #30326: MaJ eole-dhcp 2.7.1-17 : serveur dhcp HS avec des réservations de plages dynamiques ajouté