

Masque DHCP multisite

07/09/2022 10:06 - Laurent DEBAY

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	01/10/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	01/01/2024
Assigné à:	Philippe Caseiro	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Livraison Cadoles 30/11/2022	Temps passé:	0.00 heure
Description Bonjour, Sur un serveur Seth (2.8.1) avec plusieurs plages DHCP déclarées et un masque différents, le masque renvoyé aux clients en démarrage sur le réseau n'est pas bon : - Une seule plage A avec un masque en 255.255.255.0 --> boot réseau OK, IP avec le bon masque. - 2 plages avec un masque différents (A en ...255.0 et B en ...252.0) --> boot réseau sur la plage A --> IP avec masque en 252.0. Le problème est relativement récent, cela devait fonctionner en juin. Je l'ai constaté sur l'infra de prod avec 2 seth. je l'ai reproduit sur une infra de test avec 1 ou 2 seth. Pas d'erreur au reconfigure ni au diagnose. Merci. Laurent			
Sous-tâches: Tâche # 34720: Ne pas avoir plusieurs classes avec le même nom Fermé			
Demandes liées: Lié à Distribution EOLE - Scénario #35015: Régression EAD2/DHCP Terminé (Sprint) 03/05/2021 01/01/2024			

Historique

#1 - 20/09/2022 10:12 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Début 07/09/2022 supprimé
- Release mis à Carnet de produit (Cadoles)
- Points de scénarios mis à 1.0

#2 - 20/09/2022 10:13 - Joël Cuissinat

- Points de scénarios changé de 1.0 à 2.0

#3 - 20/09/2022 10:16 - Joël Cuissinat

Voir si ce cas de figure peut être implémenté sous la forme d'un test squash (dossier DHCP).

#4 - 04/10/2022 10:37 - Laurent Gourvenec

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#5 - 06/10/2022 16:10 - Laurent Gourvenec

- Echéance mis à 01/01/2024
- Version cible mis à Carnet Cadoles
- Début mis à 01/10/2022

#6 - 25/10/2022 16:26 - Laurent Gourvenec

Laurent Debay a pu tester les modifications et ne constate plus de problème.

#7 - 26/10/2022 00:04 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)
- Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.8.1

#8 - 17/11/2022 15:27 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #35015: Régression EAD2/DHCP ajouté

#9 - 17/11/2022 15:28 - Joël Cuissinat

- Version cible changé de Carnet Cadoles à Livraison Cadoles 30/11/2022