

eoledhcp - Tâche #20482

Scénario # 20406 (Terminé (Sprint)): Ajustements + Documenter la haute dispo DHCP

Finaliser le cas de test sur la répartition de charge du service DHCP.

05/11/2017 10:06 AM - Benjamin Bohard

Status:	Fermé	Start date:	01/13/2017
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Benjamin Bohard	% Done:	0%
Target version:	sprint 2017 19-21 Equipe PNE-SR	Estimated time:	2.00 hours
		Spent time:	0.20 hour
Description			
Le cas de test proposé consiste à vérifier que les machines sont bien prise en charge par le bon serveur, en fonction du hash calculé à partir de l'identifiant du client et du paramètre <i>split</i> .			
Il reste à savoir où la requête d'un client particulier doit être envoyée.			

History

#1 - 05/11/2017 10:06 AM - Benjamin Bohard

- Status changed from *Nouveau* to *En cours*

#2 - 05/11/2017 10:06 AM - Benjamin Bohard

- Subject changed from *Finaliser le cas de test sur la répartition de charge du service DHCP.* to *Finaliser le cas de test sur la répartition de charge du service DHCP.*

- Estimated time set to 2.00 h

- Remaining (hours) set to 2.0

#3 - 06/02/2017 08:52 AM - Emmanuel IHRY

- Status changed from *En cours* to *Fermé*

- Remaining (hours) changed from 2.0 to 0.0

Pt avec Benjamin le 2/06 :

Je n'ai pas trouvé sur quelle information exactement la fonction de hash travaille pour répartir les requêtes aux différents serveurs dhcp un test tout ou rien est concluant : si on paramètre un serveur ou l'autre pour tout prendre en charge, c'est bien celui-ci qui s'occupe de répondre aux requêtes

mais pour les intermédiaires, je n'ai pas trouvé exactement comment configurer les postes clients pour les envoyer à l'un ou l'autre des serveurs donc, le test sera joué avec les valeurs 0 et 256 pour la variable "split"