

Distribution EOLE - Tâche #35652

Scénario # 35494 (Terminé (Sprint)): agent dhcp étrangement en warning

Documenter les nouvelles variables

09/11/2023 10:40 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	01/10/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	Livraison Cadoles 31/10/2023	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Historique

#1 - 09/11/2023 10:40 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à À valider

#2 - 09/11/2023 10:41 - Benjamin Bohard

Un bloc information a été ajouté pour la documentation 2.8 et 2.9 :

- /2_8/services/eole-dhcp/eole-dhcp_configurationNormal.unit

- /2_9/services/eole-dhcp/eole-dhcp_configurationNormal.unit

Avec une nouvelle capture d'écran :

- /Zz-commun/Zz-ressources/images/gen_config/ongletDhcp/gen_config_onglet_DHCP_seuil_alerte_occupation_plage.png

#3 - 19/02/2024 12:56 - Laurent Gourvenec

- Statut changé de À valider à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Relu, validé (petite correction "statique" -> "dynamique")

#4 - 21/02/2024 11:43 - Klaas TJEBBES

Pour moi la documentation n'est pas claire :

- la partie parlant des indicateurs d'occupation des plages n'est pas "titrée" ("Gestion de l'occupation/du remplissage/de la saturation des plages IP dynamiques")
- la différence entre un "avertissement" (dépassement du seuil fixé dans gen_config) et une erreur (plage pleine) n'est pas bien expliquée
- manque d'explication sur le fonctionnement en cas de "plage pleine" de la diode rouge/diode grise suivant si "Remonter une erreur en cas de plage pleine" est à "oui" ou "non"
- expliquer que si "Remonter une erreur en cas de plage pleine" est à "non" la diode ne change pas de couleur/reste grise quand on passe de "seuil atteint" à "plage saturée"
- peut-être donner un peu de contexte pour expliquer le cas d'usage : s'il y a plus de postes clients démarrés qu'il n'y a d'adresses IP disponibles certains postes clients n'auront pas de réseau. Le lien entre la non-disponibilité d'IP dans la plage DHCP et le postes clients qui ne fonctionnent pas (car pas de réseau) n'est pas forcément évident à établir à première vue, on peut avoir tendance à chercher la cause du problème ailleurs (câble réseau, prises, commutateur, etc.).

#5 - 21/02/2024 13:59 - Benjamin Bohard

Modification de la documentation pour, idéalement, mieux expliquer le rôle du seuil et du choix de type de statut remonté par l'agent Zéphir.

Concernant le titre, la convention est de ne pas en utiliser pour les blocs et l'utilisation d'une partie à la place sortirait les variables de la partie à laquelle le texte appartient.

#6 - 22/02/2024 15:32 - Klaas TJEBBES

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Légère reformulation de la documentation + ajout de contexte, sinon parfait OK

#7 - 23/02/2024 10:05 - Joël Cuissinat

- Temps estimé mis à 0.00 h

Relu également :

- <http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.8/completes/HTML/ModuleScribe/co/01-configurationNormal.html>
- <http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.9/completes/HTML/ModuleScribe/co/01-configurationNormal.html>