

## Distribution EOLE - Tâche #35607

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

### Revoir l'affichage du statut des plages DHCP

03/10/2023 08:33 - Benjamin Bohard

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

#### Description

Après discussion sur IRC, il est apparu que le sens à donner à la disponibilité d'adresses dans une plage DHCP n'est pas universel.

On veut pouvoir avoir un statut non OK pour un seuil personnalisable, et éventuellement une erreur si la plage est pleine.

#### Révisions associées

##### Révision 8116539c - 03/10/2023 10:54 - Benjamin Bohard

Seuil d'alerte et erreur variables selon plage DHCP.

Ref #35607

##### Révision fe00ef11 - 03/10/2023 14:35 - Benjamin Bohard

Exploiter les variables pour le seuil d'avertissement et l'erreur.

Ref #35607

##### Révision d96e5b31 - 03/10/2023 16:08 - Benjamin Bohard

Par défaut, remonter une erreur quand la plage est pleine.

Ref #35607

#### Historique

##### #1 - 03/10/2023 08:33 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

##### #2 - 03/10/2023 14:35 - Benjamin Bohard

- Sujet changé de Associer l'état Warning au dernier palier de disponibilité à Revoir l'affichage du statut des plages DHCP

- Description mis à jour

##### #3 - 03/10/2023 15:27 - Benjamin Bohard

- Statut changé de En cours à À valider

##### #4 - 05/10/2023 16:44 - Ludwig Seys

- Statut changé de À valider à Résolu

##### #5 - 19/02/2024 12:56 - Laurent Gourvenec

- % réalisé changé de 0 à 100

**#6 - 22/02/2024 14:52 - Klaas TJEBBES**

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Testé AmonÉcole 2.9 + Zéphir 2.9 OK