

## Distribution EOLE - Scénario #32576

### L'EAD3 devait fonctionner sur tous les modules 2.8.1

28/05/2021 16:07 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Terminé (Sprint)	<b>Début:</b>	28/05/2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	04/06/2021
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	sprint 2021 20-22 Equipe MENSUR	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
M'étant aperçu que l'EAD3 n'était pas activé dans l'etb3, j'ai voulu y remédier mais le reconfigure a planté :			
Le répertoire <code>/etc/apache2/sites-available</code> n'existe pas mais est obligatoire pour <code>/etc/apache2/sites-available/ead3.conf</code>			
On pourra repartir de <a href="#">#30019</a> pour générer la matrice des cas ;)			
<b>Sous-tâches:</b>			
Tâche # 32574: Activer l'EAD3 par défaut sur EOLE 2.8.1			<b>Fermé</b>
Tâche # 32578: Mettre à niveau le dictionnaire pour gérer les différents cas Eolebase/S...			<b>Fermé</b>
Tâche # 32587: L'ead3 devrait permettre d'accepter les clefs salt dans l'etb3			<b>Fermé</b>
Tâche # 32588: L'action dhcp de l'ead3 devrait fonctionner dans l'etb3			<b>Fermé</b>
Tâche # 32606: Transposer les tests squash "DHCP-05-001" et "DHCP-05-003"			<b>Fermé</b>
Tâche # 32608: La recette EAD3/salt/dhcp considère que le service est sur le maître			<b>Fermé</b>
Tâche # 32624: Bug dans le calcul du nombre d'adresses IP disponibles			<b>Fermé</b>
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à eole-reverseproxy - Scénario #30019: Essayer de corriger les warning nginx		<b>Terminé (Sprint)</b>	1/05/2020 22/05/2020

### Historique

#### #1 - 28/05/2021 16:10 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#### #2 - 28/05/2021 16:10 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #30019: Essayer de corriger les warning nginx ajouté

#### #3 - 04/06/2021 16:12 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)