

## Documentations - Tâche #11391

Scénario # 13638 (Terminé (Sprint)): Mettre à niveau la documentation sur les certificats

### Revoir l'onglet Certificats ssl de l'interface de configuration du module (nom alternatif)

23/04/2015 16:30 - Gérald Schwartzmann

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	23/04/2015
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Joël Cuissinat	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2019 39-41 Equipe MENSUR	<b>Temps estimé:</b>	3.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	1.00 heure
<b>Description</b>			
ex : <a href="http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.6/completes/HTML/ModuleAmon/co/07_certificats.html">http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.6/completes/HTML/ModuleAmon/co/07_certificats.html</a>			
Il manque la variable "Nom DNS/IP alternatif du serveur" qui est pourtant primordiale comme le montre la réponse récemment faite à un utilisateur :			
Visiblement, vous êtes dans le cas "Problème d'accès à l'EAD avec un nom de domaine incorrect" de la FAQ : <a href="http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.6/completes/HTML/Eolebase/co/95-questionsFrequentes_1.html#rNc58">http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.6/completes/HTML/Eolebase/co/95-questionsFrequentes_1.html#rNc58</a>			
Il faut impérativement que le nom de domaine utilisé pour accéder à l'EAD (ici : amon.xxx.lan) soit présent dans la liste des "Nom Alternatif de la machine (SubjectAltName)" du certificat et cela même si il s'agit du "Nom DNS du serveur (onglet "Certificats ssl" en mode expert). Si, par curiosité, vous réinitialisez les valeurs par défaut de la variable "Nom DNS/IP alternatif du serveur", il est bien proposé dans la liste.			
Il faut également insister que modifier les variables n'est pas suffisant, il faut <b>re-générer</b> les certificats !			
NB : il y a déjà pas mal de matière sur le sujet dans les FAQ !			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Distribution EOLE - Scénario #25009: EOLE 2.7 : Le nom alternatif du ce...		<b>Terminé (Sprint)</b>	03/01/2017 05/10/2018

### Historique

#### #1 - 16/10/2015 16:17 - Gérald Schwartzmann

- Tâche parente changé de #11043 à #13638

#### #2 - 14/02/2019 11:36 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#### #3 - 20/09/2019 16:07 - Joël Cuissinat

- Sujet changé de Revoir complètement l'onglet Certificats ssl de l'interface de configuration du module à Revoir l'onglet Certificats ssl de l'interface de configuration du module (nom alternatif)

#### #4 - 20/09/2019 17:23 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Assigné à mis à Joël Cuissinat

#### #5 - 20/09/2019 17:28 - Joël Cuissinat

- Lié à Tâche #25011: Adapter le dictionnaire ajouté

#### #6 - 20/09/2019 17:28 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #25009: EOLE 2.7 : Le nom alternatif du certificat doit être strictement un fqdn ajouté

**#7 - 20/09/2019 17:28 - Joël Cuissinat**

- Lié à Tâche #25011: Adapter le dictionnaire supprimé

**#8 - 20/09/2019 17:39 - Joël Cuissinat**

- Description mis à jour

**#9 - 23/09/2019 14:48 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Ajout de la partie en question dans : [http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.7/completes/HTML/Eolebase/co/07\\_certificats.html#hcN2a4](http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.7/completes/HTML/Eolebase/co/07_certificats.html#hcN2a4)

**#10 - 24/09/2019 13:46 - Fabrice Barconnière**

- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 0.0

**#11 - 24/09/2019 13:48 - Fabrice Barconnière**

Vu.

J'ai effectué quelques petites corrections : en 2.7, la clé privée est dans /etc/ssl/private

**#12 - 24/09/2019 13:48 - Fabrice Barconnière**

- Statut changé de Résolu à Fermé