

## Distribution EOLE - Demande #34661

### Amon et Let's encrypt

30/09/2022 14:24 - Emmanuel GARETTE

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	30/09/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
<b>contexte</b>			
<p>J'installe un Amon et un Scribe pour une école privée.</p> <p>L'établissement a déjà un nom de domaine (dans l'exemple : monecole.com).</p> <p>Ce domaine est utilisé pour le site internet de l'établissement et d'autres services.</p> <p>Les utilisateurs doivent pouvoir accéder aux documents depuis l'extérieur de l'établissement via nextcloud.</p> <p>Sur Scribe, le REALM est "docs.monecole.com". C'est également le nom de domaine extérieur (web_url) et celui configuré dans le reverse proxy.</p> <p>Ce nom de domaine est donc résolvable depuis internet avec l'adresse IP extérieur de l'établissement.</p> <p>Sur l'Amon, je ne peux pas mettre le nom de domaine local à "monecole.com" (sinon ils font redéclarer tous les domaines configurés dans le serveur DNS extérieur), ni "docs.monecole.com" (puisque géré par le Scribe).</p> <p>J'ai donc mis "interne.monecole.com".</p> <p>Le nom de domaine du serveur est donc "amon.interne.monecole.com".</p>			
<b>Problème</b>			
<p>Lorsque j'active Let's Encrypt, il est nécessaire de configurer à l'extérieur deux noms de domaine :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- "docs.monecole.com" : pour accéder aux services exposés via le reverse-proxy (c'est un domaine facile à retenir et taper)</li><li>- "amon.interne.monecole.com" : pour accéder à l'EAD</li></ul> <p>Il est gênant de devoir créer des noms de domaine interne sur le serveur DNS extérieur.</p>			
<b>Proposition</b>			
<p>On devrait avoir l'équivalent à la variable web_url pour définir le nom de domaine extérieur permettant d'accéder à l'EAD de l'Amon. Ainsi on pourra choisir le nom de domaine utilisé dans le certificat Let's Encrypt local à l'Amon.</p>			