

## Distribution EOLE - Scénario #35725

### Problème de détection du nom de domaine d'un certificat si un élément apparaît après le commonName

08/01/2024 12:22 - Emmanuel GARETTE

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	
<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>			
Sur un serveur EOLE 2.8.1 à jour j'ai l'erreur suivante :			
<pre>.          Certificat =&gt; Invalide .          Chaîne =&gt; OK .          Expiration =&gt; Fin de validité dans plus de 30 jours .          DNS reconnus =&gt; xxxxxxxxxxxx, emailAddress=yyyyy zzzzz .          DNS manquants =&gt; xxxxxxxxxxxx</pre>			
On voit que pour lui le domaine reconnu comprend également ", emailAddress=yyyyy zzzzz"			
Si on exécute la commande :			
<pre>/usr/bin/openssl x509 -in /etc/ssl/certs/info-pra-cert.pem -noout -nameopt lname -subject -ext subjectAltName</pre>			
On voit qu'il y a ces éléments après le commonName :			
<pre>subject=countryName=FR, stateOrProvinceName=Bourgogne Franche Comte, organizationName=bbbbbbbbbbbbbb b, organizationalUnitName=aaaaaaaaaaaaa, commonName=xxxxxxxxxxxxx, emailAddress=yyyyyyyyyy</pre>			
La regexp suivante n'est donc pas correct : "subject_name_re = re.compile(r'subject=.*?commonName=(?P<subject>.*))"			

## Historique

### #1 - 15/02/2024 11:25 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Début 08/01/2024 supprimé
- Release mis à EOLE 2.8.1
- Points de scénarios mis à 1.0