

eoie-common - Scénario #16669

Le serveur n'est pas à l'heure au moment de la génération des certificats (timezone)

30/06/2016 11:31 - Benjamin Bohard

Statut:	Nouveau	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Cas pour reproduire :			
Démarrer un serveur sans DHCP, le serveur est donc potentiellement pas à jour. Le réseau ne sera configuré qu'au démarrage du service "network".			
Avant la génération des certificats, il faudrait :			
<ul style="list-style-type: none">- configurer le système ;- relancer NTP ;- généré les certificats.			
À l'instance d'un zéphir, erreur lors d'une transaction nécessitant la vérification du certificat :			
<pre>Verify return code: 9 (certificate is not yet valid)</pre>			
Le certificat a été généré alors que la zone n'était pas renseignée et l'heure du serveur (UTC+2) a été interprétée comme une heure GMT.			
Sous-tâches:			
Tâche # 16979: Démarrer le réseau avant la génération des certificats			Nouveau

Historique

#1 - 02/09/2016 12:04 - Emmanuel GARETTE

- Description mis à jour

#2 - 02/09/2016 15:41 - Emmanuel GARETTE

- Tracker changé de Demande à Proposition Scénario

#3 - 23/09/2016 15:27 - Scrum Master

- Tracker changé de Proposition Scénario à Scénario

- Début 02/09/2016 supprimé

- Release mis à EOLE 2.6.1

#4 - 28/11/2016 15:42 - Scrum Master

- Points de scénarios mis à 4.0

#5 - 28/11/2016 15:43 - Scrum Master

C'est joli cas d'étreinte fatale.

#6 - 11/05/2017 17:26 - Joël Cuissinat

- Release EOLE 2.6.1 supprimé