

Distribution EOLE - Proposition Scénario #26847

La synchronisation NTP ne doit pas tomber en erreur en cas de serveurs injoignables

14/02/2019 10:47 - Fabrice Barconnière

Statut: Classée sans suite	% réalisé: 0%
Priorité: Normal	Temps estimé: 0.00 heure
Assigné à:	Temps passé: 1.00 heure
Catégorie:	
Version cible:	

Description	
Problème	
Dans certains cas, les serveurs NTP peuvent être injoignables :	
<ul style="list-style-type: none">• coupures réseau• pas de gateway	
Du coup, le service ntpd apparaît en erreur au diagnose.	
Solution	
<ul style="list-style-type: none">• Le serveur local doit faire office de serveur NTP local• Si les serveurs sont injoignables, c'est le serveur NTP local qui doit répondre	
C'est à priori possible dans la configuration ntp.conf	
<pre>server NTP_SERVER1 server NTP_SERVER2 ... # this enables checking the local clock. Do not change that IP values! server 127.127.1.0 fudge 127.127.1.0 statum 10</pre>	
Je l'ai testé sans succès mais j'ai peut-être manqué qq chose.	
Sous-tâches:	
Tâche # 26697: Le test de la gateway dans ntp.conf est foireux	Nouveau
Tâche # 26698: ntpdate est en erreur si adresse_ip_gw est vide	Nouveau

Historique

#1 - 14/02/2019 10:55 - Fabrice Barconnière

- Description mis à jour

#2 - 11/06/2019 10:25 - Gilles Grandgérard

- Release changé de EOLE 2.7.0 à EOLE 2.7.1.1

#3 - 04/09/2019 11:31 - Joël Cuissinat

- Release EOLE 2.7.1.1 supprimé

#4 - 17/11/2023 16:32 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Scénario à Proposition Scénario

- Statut changé de Nouveau à Classée sans suite