

tetaneutral.net - Evolution #66

Serveur NTP

20/07/2011 15:39 - Laurent GUERBY

Statut:	En cours	Début:	20/07/2011
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Raphaël Durand	% réalisé:	50%
Catégorie:		Temps estimé:	3.00 heures
Version cible:			
Description			
A faire, theo intéressé.			

Historique

#1 - 07/08/2011 00:05 - Anonyme

- Mise en place dans un premier temps d'un service NTP strate 2
- Etude pour la mise en place d'un serveur State 1 (GPS ou DCF77 ?)

#2 - 08/10/2011 18:22 - Jérôme Nicolle

Récepteur GPS USB disponible pour qui a une machine et le temps de confer ntpd. Contacter chiwawa_42 sur IRC.

#3 - 20/07/2012 14:15 - Matthieu Herrb

Autre piste pour bricoleurs: <http://hairy.geek.nz/projects/hardware-ntp-server/>

#4 - 01/07/2015 22:22 - Raphaël Durand

- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à mis à Raphaël Durand
- % réalisé changé de 0 à 50
- Temps estimé mis à 3.00 h

J'ai configuré un serveur NTP sur une de mes machines à Myrys.
Il s'agit de ntp.ultrawaves.net - 91.224.149.134 - 2a01:6600:8081:8600::3

Il est configuré pour consulter des serveurs de strate 1 et 2, c'est donc lui-même un serveur de strate 2
Vous pouvez le tester et me remonter les problèmes rencontrés.

Si il marche nickel, je compte l'ajouter au pool de ntp.org, et pourquoi pas avec l'URL ntp.tetaneutral.net

#5 - 03/07/2015 11:07 - Mik Siccardi

Un PUCE GPS ultrasensible

<http://www.dx.com/p/globalsat-bu-353s4-usb-gps-receiver-106659#.VZZQYJN2Ax0>

Monté sur la façade du datacenter dans un boîtier plexo via une rallonge USB ?

#6 - 24/02/2016 18:41 - Laurent GUERBY

Exemple de petit routeur wifi + GPS pour NTP :

<http://pjrlost.blogspot.com/2015/09/ar9331-pps-gps-ntp-awesome.html>