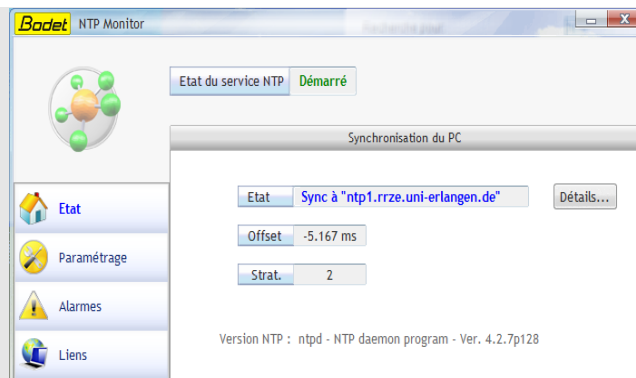


Logiciel de synchronisation horaire NTP

Monitor NTP

Logiciel de synchronisation horaire NTP pour la synchronisation des PC, serveurs et horloges NTP. Le logiciel existe en 2 versions :

- 1 version gratuite téléchargeable sur le site Internet www.bodet.fr permettant la synchronisation de PC en mode client,
- 1 version complète sur CD Rom permettant le fonctionnement en mode client/serveur.



Principale fonctionnalités :

- Logiciel fonctionnant sous Windows XP, Windows 7.
- Synchronisation horaire NTP de PC.
- Synchronisation horaire NTP de PC serveurs.
- Synchronisation horaire NTP de réseau d'horloges digitales ou analogiques en mode multicast.

Remote	Refid	Strat.	Type	When	Pol.	Reach	Delay	Offset	Uter
ntp1.rrze.uni-erl...	DCPp	1	unicast	18	64	37	222.900	-51.824	65.141
caledonia.dataway.ch	129.69.1.153	2	unicast	24	64	37	183.651	-32.241	48.343
*ntp2.in-orlino.net	212.18.1.106	2	unicast	15	64	77	176.183	-29.433	46.571

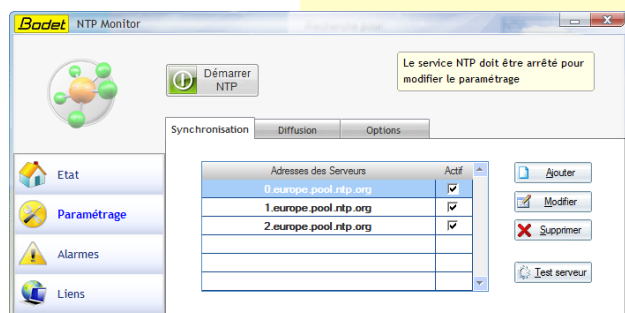
Le logiciel Monitor NTP installé sur le PC ou le serveur permet de récupérer l'heure NTP sur un serveur horaire NTP sur Internet ou un serveur temps Sigma Mod.

Il assure la supervision et la synchronisation NTP avec un retour d'informations par messagerie ou par alarme SNMP.

Le logiciel Monitor NTP permet à la synchronisation horaire NTP de passer les routeurs et synchroniser 2 réseaux d'horloges sur un réseau Ethernet différent.

Il permet d'assurer la distribution horaire en mode multicast et unicast, et permet de réduire le coût total d'une distribution horaire en utilisant des horloges réceptrices multicast, et d'alléger la charge du réseau.

Très simple d'exploitation et de mise en service, c'est un avantage en comparaison du logiciel de synchronisation horaire intégré au système d'exploitation d'un PC.



Références

- ▶ Monitor NTP STAR 927 225
- ▶ Monitor NTP FREE www.bodet.fr

