

Teste 3 - NTP Windows

Identifique quem é o systempeer do seu servidor NTP e quais são os outros servidores que participam no calculo da hora

Identifique o stratum desses servidores e a versão do NTP que está a correr NTP - Consola de Gestão

Faça na consola de gestão um Restart ao seu serviço NTP

Identifique quem é o systempeer do seu servidor NTP e quais são os outros servidores que participam no calculo da hora. Identifique o stratum desses servidores

Coloque os servidores <u>ntp02.oal.ul.pt</u> e <u>ntp04.oal.ul.pt</u> como os únicos servidores NTP ao qual o seu servidor vai usar para definir a hora. Veja qual é agora o system peer e quais são os outros servidores que participam no calculo da hora

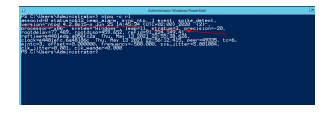
No cliente Windows 10 coloque o servidor NTP como o seu servidor

Identifique quem é o systempeer do seu servidor NTP e quais são os outros servidores que participam no calculo da hora



- O * significa que este servidor foi escolhido como system peer, ou seja, a principal referência na sincronização do sistema. O + significa que o(s) servidor(es) também são usado(s), mas com um menor peso, para obter a hora certa.
- Pode ainda observar o offset, o deslocamento, delay, ou atraso, e o jitter, ou variação, todos em milissegundos.

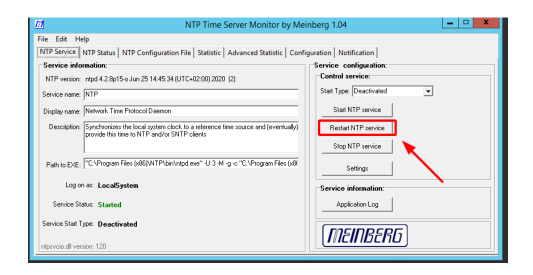
Identifique o stratum desses servidores e a versão do NTP que está a correr



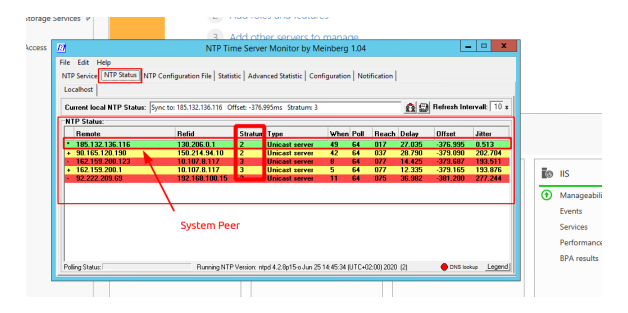


NTP - Consola de Gestão

Faça na consola de gestão um Restart ao seu serviço NTP

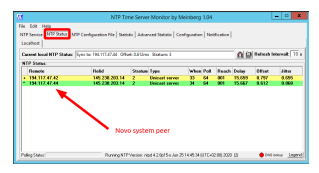


Identifique quem é o systempeer do seu servidor NTP e quais são os outros servidores que participam no calculo da hora. Identifique o stratum desses servidores



Coloque os servidores ntp04.oal.ul.pt como os únicos servidores NTP ao qual o seu servidor vai usar para definir a hora. Veja qual é agora o system peer e quais são os outros servidores que participam no calculo da hora





No cliente Windows 10 coloque o servidor NTP como o seu servidor

