



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

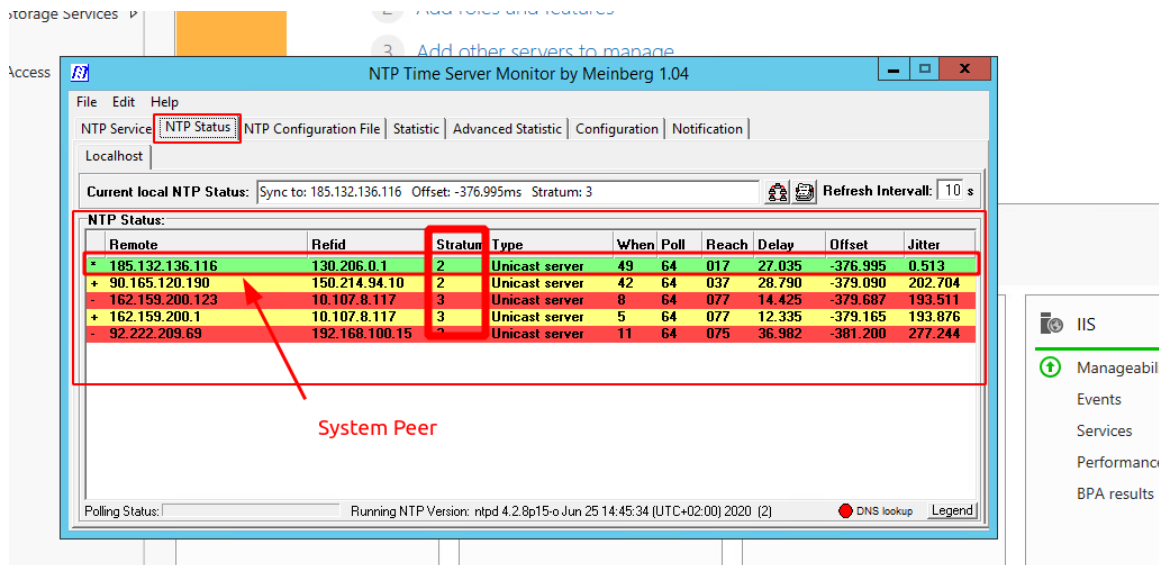
Faça na consola de gestão um Restart ao seu serviço NTP

Coloque os servidores `ntp02.oal.ul.pt` e `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

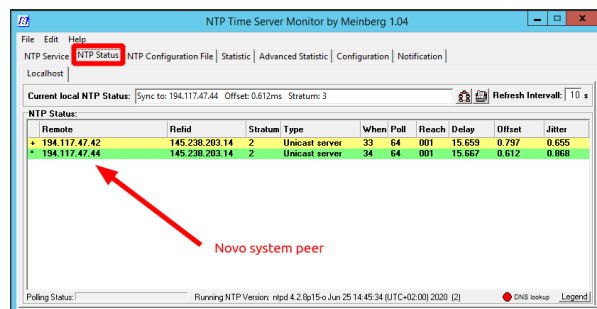
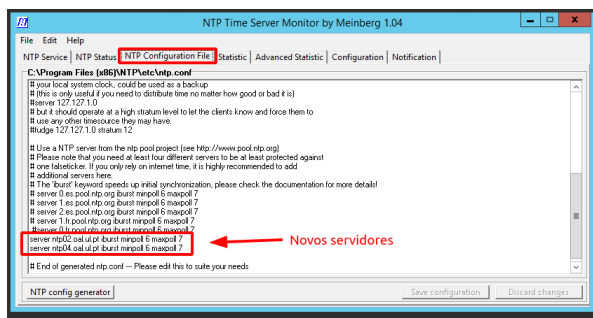
No cliente Windows 10 coloque o servidor NTP como o seu servidor

- 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



Coloque os servidores ntp02.oal.ul.pt e 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

-

The screenshot shows the Windows 10 Settings application. The 'System' category is selected in the left sidebar. The 'Date and Time' settings are open, showing the current date and time. The 'Internet Time' tab is selected, and the 'Sync with the Internet' toggle is turned on. The 'Sync' button is visible at the bottom right of the 'Internet Time' section.

4