



Občas se může stát, že aukce končí jinak, než by podle Vás měli. Problém je způsoben tím, že na serveru Aukro může být jiný čas, než který ukazuje Váš počítač. Všechny servery Aukra jsou seřizeny podle protokolu NTP, který můžete použít i vy pro synchronizaci času vašeho počítače se serverem.

NTP protokol (Network Time Protocol) slouží pro přesné určení času vnitřních hodin vašeho počítače. Všechny PC, která tento protokol využívají tak ukazují stejný čas a tím jsou vůči sobě synchronizovány. Pro tento přesný čas musíte mít v PC nainstalován NTP klient (operační systémy Windows 2000, XP, Vista a vyšší jej mají implementovány) a musíte být připojeni k internetu. NTP server pak předává NTP klientům v jednotlivých počítačích informace o přesném čase.

Na českém internetu najdete celou řadu veřejných NTP serverů. Mezi některé vybrané patří například:

- ntp.cgi.cz
- ntp.ujf.cas.cz
- ntp.globe.cz
- ntp.karpo.cz
- ntp1.contactel.cz
- ntp2.contactel.cz

Návod jak nastavit přesný čas ve vašem PC (psáno pro operační systém Windows XP, novější systémy budou mít velice podobný postup).

1. Dvakrát klikněte levým tlačítkem myši na hodiny v dolní liště (defaultně na pravé straně).
2. Zvolte kartu *Čas v Internetu*.
3. Do okna server zkopírujte adresu serveru (vyberte si jeden z nabízených).
4. Pro okamžitou aktualizaci klikněte na tlačítko *Aktualizovat* a počkejte.
5. Pro automatické aktualizace, které tradičně probíhají jednou za 7 dní, zvolte *Automaticky synchronizovat s časovým serverem v Internetu*.
6. Klikněte na *Použít* a potom na *OK*.

□