



TABULKA „data_current_weak“:

11 520 hodnot za den na 1 zarizeni (8x INT * 60min * 24h)
kazdy atribut INT (4 bajty)

45kB na jedno zarizeni na den
44MB na 1000 zariseni na den
307MB pro 1000 zariseni na 7 dnu

celkem bude v tabulce 806 400 000 zaznamů

Do tabulky „data current weak“ se budou ukladat data ze vsech zarizeni kazdou 1 minutu.

V tabulce „data_history_hour“ budou prumery za 1 hodinu. Pomoci triggeru se pravidelne sponcitaji prumery za 60 minut z „data_current_weak“ a vysledek se ulozi do „data_history_hour“. Stara data se zaroven smazou. Bude se odmazavat konec po 7 dnech.

V tabulce „bytes“ a „uptime“ se hodnota, pokud je vetsi, nez minula pouze aktualizuje. Pokud je mensi (zarizeni se restartovalo), vytvori se novy zaznam. Nevybarvene ikony u nazvu sloupca, napr. „hostname“ v tabulce „data“ znaci, ze sloupec muze nabystat hodnoty NULL.