

# HI\_HistoryStart

## Funkcia %HI\_HistoryStart

### Funkcia

Funkcia spustí štart [histórie schémy](#) zo skriptu - v požadovanom asovom intervale.

### Deklarácia

```
%HI_HistoryStart(  
    TIME in _bt,  
    TIME in _et  
    INT  in _step := 0  
)
```

### Parametre

<b>_bt</b>	Zaiatok asového intervalu.
<b>_et</b>	Koniec asového intervalu.
<b>_step</b>	Nepovinný parameter. asový krok pre prevzorkovanie hodnôt v archíve.

### Popis

Funkcia spustí zo skriptu štart histórie schémy - v požadovanom asovom intervale. Pri zadaní asového kroku, sa dáta prevzorkujú na strane archívu.

Ak je už schéma v historickom režime, vstupné asy sa použijú ako novo požadovaný asový interval.

Zmeny pripojenia na objekty D2000 po štarte histórie sa neakceptujú.

Históriu schémy ukoní funkcia [%HI\\_HistoryEnd](#).

### Poznámky

Táto funkcia je dostupná aj v [%HIX\\_ verzii](#).



#### Súvisiace stránky:

[Funkcie pre ovládanie aktívnej schémy](#)

[Argumenty funkcie - typy](#)