czasie rzeczywistym. Narz dzia te dostarczaj szczego wych informacji o stanie systemu, pozwalaj c na szybkie wykrywanie i rozwi zywanie problemów. Analizowanie danych dotycz cych przep ywu mo e równie pomóc w optymalizacji modeli uczenia maszynowego, poprzez identyfikacj wskich garde oraz nieefektywnych procesów. W konsekwencji, organizacje mog poprawia swoje strategie uczenia maszynowego poprzez ci ge monitorowanie i optymalizacj. Autor: Tomasz Wawer