

Mnohí čitatelia mikroZONE poznajú dokument [RFC1149](#), ktorý oficiálne štandardizuje prenos dát protokolu IP prostredníctvom poštových holubov. Tento štandard vznikol pomerne dávno, v roku 1990; a aj keď [prvá praktická implementácia](#) tejto metódy prenosu dát vznikla až v roku 2001, zdá sa, že v súčasnej dobe rýchleho internetu a rastúcich nárokov na množstvo prenášaných údajov, nastal čas na inováciu štandardu.

Kroky v tomto smere podnikla jedna juhoafrická IT spoločnosť. Na prenos údajov použila už osvedčený hardware - poštového holuba - avšak v transportnej vrstve použila moderné médium - na nohu holuba bola pripevnená pamäťová karta. Prenos údajov sa uskutočnil na vzdialenosť 80 km. [Správa](#) bohužiaľ neuvádza množstvo prenesených dát, len trvanie prenosu (okolo dvoch hodín); z tohoto je však ľahké si spočítať, že prenosová kapacita tohoto média je okolo 2Mbit/s. Miestna telekomunikačná spoločnosť, cez ktorej dátové linky sa za tento čas podarilo preniesť len 4% údajov prenesených holubom, odmietla túto správu komentovať.