

Tako zgrajen in podprt Sistem AS/400 predstavlja moderno zasnovo močnega, zmogljivega in učinkovitega računalniškega sistema, ki je sicer namenjen natančno opredeljeni in specifični kategoriji uporabnikov, vendar pa ni izoliran in omogoča neboleč prehod iz nekaterih starejših podobnih familij istega proizvajalca, pa tudi povezovanje med njimi. S takšnimi lastnostmi postaja Sistem AS/400 zelo resen in uspešen konkurent podobnim produktom uveljavljenih proizvajalcev računalnikov tega ranga, kot so DEC, Wang, Hawlett-Packard, Data General in Unisys.

INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA V 90-ih.

Razvojni trendi informacijske tehnologije v naslednjih 10, 15 letih bodo v glavnem sloneli na tehnikah in produktih, ki se že danes raziskujejo in razvijajo v univerzitetnih in industrijskih laboratorijih razvitih dežel. Pričakovati je, da bo ta razvoj zajel prav vse segmente informacijske tehnologije, čeprav ne bo enako intenziven na vseh področjih. Z upoštevanjem dosedanjih razvojnih gibanj na področju informacijske tehnologije, bi lahko brez velikega tveganja ocenili, da bo gonilo razvoja še naprej na področju računalniške tehnologije. Poznavalci tega področja (Martin, Jenkins, Miller) pa vendarle menijo, da bo v naslednjem desetletju razvojno najbolj intenzivna **tehnologija prenosa** podatkov (komuniciranje), in naj bi tako prevzela razvojni primat **tehnologiji obdelave** podatkov (procesiranje).