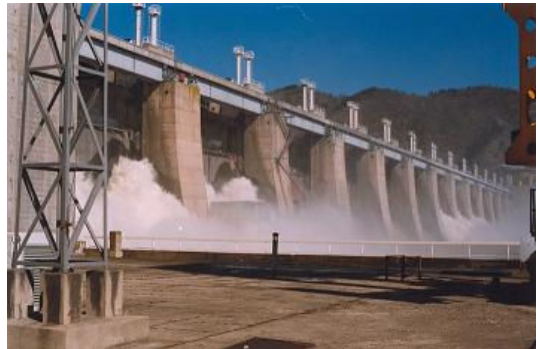


Uloga rešenja Time&Space u hidroelektričnom i navigacionom sistemu Đerdap

Đerdap nije samo veliki proizvođač električne energije, on je važan saobraćajni i transportni činilac svih država Dunavskog basena.

Hidroenergetski i navigacioni sistem Đerdap je zvanično otvoren 1972. godine puštanjem u rad hidroelektrane Đerdap 1. To je danas veliki i geografski razuđen kompleks koji godišnje proizvede više od 7000 GWh električne energije. 1800 zaposlenih brine o stabilnoj proizvodnji, efikasnoj eksploataciji i održavanju čitavog sistema.

Septembra 2005. godine, Špica je uspešno završila implementaciju sistema Time&Space.



Motivacija

Pre nego je uvedena automatska evidencija radnog vremena, zaposleni su se upisivali u svesku pri dolasku na posao i pri odlasku s posla. Samim tim, preciznost podataka nije bila na zadovoljavajućem nivou. Menadžment kompanije zahtevao je rešenje koje bi u potpunosti moglo da zadovolji složene zahteve koji su postavljeni pred budućeg isporučioća rešenja. Jednako važan zadatak bio je i povezivanje sistema za evidenciju radnog vremena sa modulom za obračun zarada poslovno informacionog sistema kompanije. Izbor je pao na proverenog partnera, kompaniju Špica, koja je sistem Time&Space implementirala u veliki broj kompanija među kojima su i delovi Hrvatske i Slovenjačke elektroprivrede.

Rešenje

Implementirano rešenje u sebi sadrži: kontrolu pristupa, evidenciju radnog vremena, digitalni video nadzor i web server. Napravljen je plan implementacije koji se sastojao iz tri etape: prva faza bila je pilot instalacija gde je Time&Space potvrdio izbor i nakon toga usledila je druga faza – proširenje sistema na ostalih 10 lokacija. Po uspešno obavljenoj instalaciji, puštanju u rad i obuci korisnika, sistem je zaživeo u punoj snazi. Po završetku treće faze TimeSpace je povezan sa modulom za obračun zarada poslovno informacionog sistema kompanije, sa jedne strane zahvaljujući svojoj otvorenosti a sa druge visoko obučenom stručnom kadru IT sektora kompanije Đerdap.



Pomenuti poslovno informacioni sistem u sebi sadrži i Oracle server, pa je samim tim i Time&Space isporučen u optimizovanoj verziji za istoimeni server, kome pristupa u tzv. Native režimu rada (bez posredovanja putem ODBC-a).

Dobit



Prvi pozitivan efekat, koji se odmah primetio je da menadžment kompanije u potpunosti može da upravlja radnim vremenom, jedinim resursom koji kad se potroši – više ne može da se nadoknadi. Pozitivni ekonomski efekti ogledaju se u maksimalnoj raspoloživosti svih ljudskih resursa – sada se precizno zna svaki podatak o provedenom radnom vremenu.

Zahvaljujući pristupačnim i uvek ažurnim informacijama, vizuelnim predstavljanjem podataka i alatima za kreiranje tipova izveštaja po sopstvenim potrebama, Time&Space je postao sastavni element pri optimizaciji uposlenosti kadrova i donošenju odluka na strateškom nivou u kompaniji Đerdap.

»Tražili smo rešenje kojim ćemo povećati efikasnost i raspoloživost svih potencijala i automatizovati proceduru obračuna zarada. Time&Space integriše više segmenata i znatno podiže kvalitet rada svih sektora, a posebno održavanja, bezbednosti i finansija. Već posle prvog meseca korišćenja bili su evidentni pozitivni efekti primene sistema Time&Space. «

Srbo Petrović, rukovodilac centra za informatiku