

Cele mai valoroase proiecte elaborate și implementate de compania "Accent Electronic" S.A.

Moldova Agroindbank S.A.

Livrarea a serverelor de tip RISC al companiei IBM – server de bază și de rezervă fără date, server-ul SWIFT, livrarea serverului de păstrare a datelor IBM Storage, biblioteca pe bandă a IBM LTO Library, server-e IBM pe platforma Intel; computere personale și mobile IBM și Lenovo; imprimante IBM liniar-matriciale, imprimante laser HP, instalații alimentării continue APC; produse software IBM și altele.

Franzeluta S.A.

Proiectarea, livrarea și darea în exploatare a nodului de server, bazat pe serverele pe platforma Intel – IBM eServer xSeries 440 și 235, instalație de păstrare a datelor exterioară IBM Exp 300.

Banca Națională RM

Proiectarea, livrarea și introducerea în exploatare a nodului de Servere, crearea rețelei corporative, instalații de păstrare a datelor exterioare de tip SCSI.

Ministerul Educației

Computerizarea a 885 școli din Republica Moldova (82 % din numărul total al școlilor), efectuată în 1998; Accent Electronic a instalat și dat în exploatare sisteme de siguranță și LAN în fiecare instituție. Compania, de asemenea, a autorizat la nivel internațional o echipă puternică de deservire a proiectului în stare de a asigura suportul sistemelor LAN și TI de larg distribuite.

Ministerul Apărării RM

Pentru desfășurarea pe teritoriul Republicii Moldova în perioada 11-29 septembrie 2006 a exercițiilor practice Cooperative Longbow/Lancer 2006 ale trupelor NATO, la care au participat militari din 20 de state membre și parteneri ale Alianței, a fost creată o rețea de calculatoare conectată la Internet. Rețeaua conținea 230 de calculatoare, inclusiv 12 servere, la viteza de transmisie în subrețeaua magistrală de 2 Mbps. La etapa creării rețelei, au fost folosite rezultatele cercetărilor efectuate de Accent Electronic referitoare la configurarea fizică a seturilor de servere pentru rețelele locale.

Moldcell S.A.

Elaborarea design-ului a sistemii, livrarea, instalarea și mentinerea server-elor performante și scalabile de baze de date – cluster de două IBM POWER server, două IBM System Storage DS5100 Fiber Channel storage pentru depozitare de date și un număr de IBM BladeCenter servers.

Compania Accent Electronic a creat modele și algoritme de configurare numeroaselor seturi de servere cu specializări diferite, a implementat proiectele pentru instalarea și darea în exploatare a rețelelor de calcul corporativ integrate, a elaborat și a îndeplinit diferite soluții complete și livrări a echipamentelor de calcul și pentru următoarele instituții:

- Aparatul Presedintelui Republicii Moldova
- Parlamentul Republicii Moldova
- Banca Națională a Republicii Moldova

- Serviciul de Securitate al Presedintelui Republicii Moldova
 - Ministerul Transportului si Telecomunicatiilor al Republicii Moldova
 - Ministerul Securitatii Nationale al Republicii Moldova
 - Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova
 - Ministerul Muncii, Protectiei Sociale si Familiei al Republicii Moldova
 - Ministerul Educatiei si Stiintei al Republicii Moldova
 - Ministerul Finantei al Republicii Moldova
 - Ministerul Justitiei al Republicii Moldova
 - Departamentul Statistica al Republicii Moldova
 - Departamentul Controlului Vamal al Republicii Moldova
 - Agentia Nationala de Cadastru, Geodezie si Cartografie a Republicii Moldova
 - Agentia de Stat pentru Protectia Proprietatii Private
 - Casa Nationala de Asigurari Sociale
 - Inspectoratul Fiscal Principal de Stat
 - Centrul de Telecomunicatii Speciale
 - Centrul de Combatere a Crimelor Economice si a Coruptiei
 - Administratia Zonei Antreprenoriatului Liber
 - Universitatea Tehnica din Moldova
 - Universitatea de Stat din Moldova
 - Universitatea Pedagogica din Moldova
 - Universitatea de Medicina din Moldova
 - UNDP
 - UNHCR
 - UNICEF
 - UCIMP
 - ANAP
 - Fundatia SOROS
 - SA "Moldcell"
 - SA "Franzeluta"
 - BC „Agroindbank” SA
 - SA „Moldtelecom”
 - SA “Union Fenosa”
 - SA “Orhei-Vit”
- și altele...*