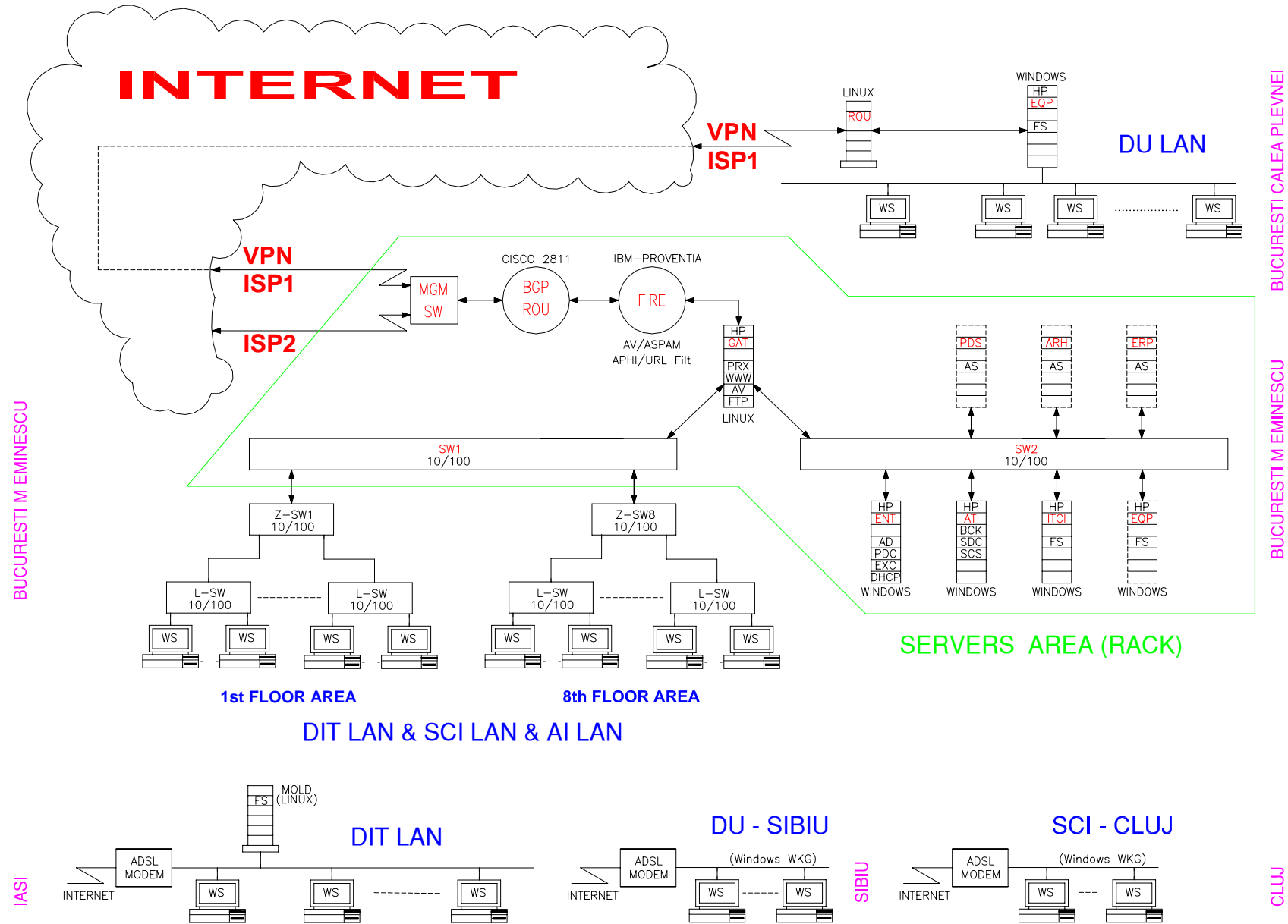


SUPORT HARDWARE - arhitectură



BUCURESTI M EMINESCU

BUCURESTI CALEA PLEVNEI

BUCURESTI M EMINESCU

IASI

SIBIU

CLUJ

SUPPORT SOFTWARE – licențe end user principale

	DOMENIU / APLICAȚIE	PRODUCĂTOR	AN	TIP INST.
SISTEME OPERARE				
1.	Windows Server Enterprise / Standard (OVS)	Microsoft	2005-2009	ES
2.	Windows NT 4.0 Server	Microsoft	1998	ES
3.	Netware 4.10 / 5.0	Novell	1996	FS
4.	LINUX Red Hat 6.1 / 7.3; FEDORA 10.0	Red Hat	1999-2008	FS / CS
5.	Windows Terminal Serv. Enterprise (OVS)	Microsoft	2005-2009	ES
6.	Windows Exchange Serv. Standard (OVS)	Microsoft	2005-2009	ES
7.	Windows Sys. Manager Serv. Enterprise (OVS)	Microsoft	2005-2009	ES
8.	Windows NT 4.0 WKS	Microsoft	1998	WS
9.	Windows 98 / 98 OEM	Microsoft	1999-2002	WS
10.	Windows XP Pro OEM	Microsoft	2003	WS
11.	Windows XP Pro (OVS)	Microsoft	2005-2009	WS
EDITOARE GRAFICE				
1.	AutoCAD R12/R13/R14 NLM/2007 NLM/2007LT	AutoDESK	1996-2009	AS + WS
2.	GTX RasterCAD	GTX	1995	WS
3.	COREL GRAPHIC SUITE 11.0	COREL	2003	WS
4.	MS Visio Pro (OVS)	Microsoft	2005-2009	WS
COMPILATOARE; BAZE DE DATE				
1.	Visual Studio 6.0	Microsoft	1999	WS
2.	Visual Studio .Net (OVS)	Micosoft	2005-2009	WS
3.	SQL Server Std.Edition (OVS)	Micosoft	2005-2009	ES

	DOMENIU / APLICAȚIE	PRODUCĂTOR	AN	TIP INST.
<i>BIROTICĂ</i>				
1.	MS Works 4.5	Microsoft	1999	WS
2.	MS Office 4.3 / 97	Microsoft	1997	WS
3.	StarOffice 5.1 / OpenOffice 1.1.0	SUN	2000-2002	WS
4.	MS Office Pro (OVS)	Microsoft	2005-2009	WS
5.	Acrobat Professional 7.0	Adobe	2005	WS
<i>INGINERIE CHIMICĂ</i>				
1.	Software simulare - ChemCAD + CCTherm + CCBatch + CCREacs	ChemStation	1994-2009	WS
2.	Software simulare - Pro II+ProVision (full)	SimSci	1997-1999	AS + WS
3.	Software simulare rețele - INPLANT	SimSci	1997	WS
4.	Software simulare procese mediu ENVIROPRO DESIGNER	Intelligen	2006	WS
<i>MONTAJ; AUTOMATIZĂRI</i>				
1.	Piping software – CADPipe (Ortho, ISO, P&ID, databases)	ISS Orange	1994-1998	WS
2.	3D Modeling & Concurrent Engineering - PLANT4D (implementation in progress)	CEA	2002-2005	WS
3.	Analiză eforturi rețele conducte (static) – ASCO	IPOCHIM	1980-2008	FS
<i>INGINERIE CIVILĂ</i>				
1.	Analiză eforturi folosind metoda elementului finit AXIS-VM V5.0/V8.0/V9.0	InterCAD	2001/2007/ 2008	AS + WS
2.	Software armare beton (design) BA-EXPRESS		2006	WS

	DOMENIU / APLICAȚIE	PRODUCĂTOR	AN	TIP INST.
INGINERIE MECANICĂ				
1.	Proiectare mecanică schimbătoare căldură - BJAC	BJAC / ASPEN	1995-2002 2008-2009	WS
2.	Proiectare mecanică vase sub presiune - ProVessel Elite	COADE	1997-2009	AS + WS
3.	Proiectare rezervoare – TANK	COADE	2005-2009	AS + WS
ECONOMICE				
1.	Analiză economică – COMPHAR	UNIDO	1996/2002	WS
2.	Documentații economice – DOCLIB / Delta / WinDev	INFSERV / COCC / SOFTPLUS	1983-2008	FS + WS
3.	Contabilitate generală - CONTAB	ESTOCONT	1996/2000	FS + WS
4.	Management proiecte - MS Project Pro (OVS)	Microsoft	2005-2009	WS

SUPPORT SOFTWARE – licențe utilizabile prin leasing, la parteneri sau subcontractori

	DOMENIU / APLICAȚIE	PRODUCĂTOR	AN	TIP INST.
1.	Analiză eforturi rețele conducte (static&dinamic) – CAESAR II	COADE		WS
2.	Analiză eforturi folosind metoda elementului finit - SAP 2000	CSI-BERKELEY University		WS / AS
3.	Analiză eforturi folosind metoda elementului finit - ETABS (inginerie civilă)	CSI-BERKELEY University		WS / AS
4.	Management proiecte - PRIMAVERA	PRIMAVERA		WS / AS