

SEZNAM PŘENOSITELNOSTI (PORT LIST)

1. IS Orsoft

Výrobce serveru Řada Procesor	Operační Systém	Provozní licence Micro Focus Application Server	Databáze			
			INFORMIX	ORACLE	Jiná	MS SQL
HEWLETT PACKARD Pa-risc	HP-UX 10.20, 11.x	Application Server 4.0	IDS/IIF 7.3, 9.2, 9.3 (9.4)			
	HP-UX 10.20, 11.x	Application Server 4.1	IDS/IIF (9.3, 9.4)	(9i) 10g		
Servery s procesory Intel, AMD	UnixWare 7.0.1, 7.1.x	Application Server 4.1				
	Unix Ware 7 NonStop Clusters 7.1.1	Application Server 4.1				
	SCO Open Server 5.0.2 až 5.0.7	Application Server 4.1				
	Linux Red Hat 7.3 - 9.x SuSE 7.x - 10.x Red Hat Enterprise Linux 3.0 - 5.0 SUSE Linux Enterprise Server 9.x - 10.x	Application Server 4.1	IDS/IIF 7.3, 9.2, 9.3 (9.4)	(9i) 10g	MySQL 3.x, 4.x, 5.0	
	Linux – 32/64 bit. Red Hat 9.x SuSE 9.x - 10.x Red Hat Enterprise Linux 4.0 - 5.0 SUSE Linux Enterprise Server 9.x - 10.x	MF Server 5.0 (7)		10g (8)		
	Novell NetWare 3.x, 4.x, 5.x, 6	Net Express App. Server 3.1 (9)				
	Windows 98, ME	Net Express App. Server 3.1 (6)				2000
	Windows NT 4.0	Net Express App. Server 3.1 (6)		9i	(MySQL) (3.x, 4.x)	2000
	Windows NT 4.0 Terminal Server	Net Express App. Server 3.1 (6)				
	Windows 2000 Prof. Windows Server 2000	Net Express App. Server 3.1 (6)		9i 10g	(DB2 7.1) (MySQL) (3.x, 4.x)	2000 2005
	Windows Server 2003 32bit	MF Server 5.0		9i 10g		2000 2005
	Windows Server 2003 64bit	MF Server 5.0 (7)		10g (8)		2005 (8)
	Windows XP	MF Server 5.0		9i 10g	(MySQL) (3.x, 4.x)	2000 2005
	Windows Vista	MF Server 5.0		9i 10g	(MySQL) (3.x, 4.x)	2005

POZNÁMKA :

1. Verze instalovaného databázového stroje musí být odpovídající a výrobcem garantovaná k verzi portovaného SW produktu, zajišťujícímu vazbu na databázi.
2. Přenositelnost ověřovaná v současné době je uvedena v závorce (...).
3. Údaje uvedené v seznamu přenositelnosti se vztahují pouze na komponenty dodané firmou ORTEX.
U stávajících komponent bude nutno funkčnost zakázkově prověřit firmou ORTEX.
4. Pro databázi INFORMIX je garantována provozuschopnost se serverem On-line.
5. **V IS/IT s technologickou architekturou klient-server, databázovém řešení, nebo v sítích WAN jsou nároky na jednotlivé komponenty IS/IT závislé na použitém typu technologické architektury. Firma ORTEX má zpracovány příklady technologických architektur a nároků na jejich úspěšnou realizaci a na požádání je ráda poskytne.**
6. Takto označená platforma je k dispozici pro Klienta Windows v architektuře C/S.
7. Na takto označené platformě je provozován 32 bit. IS Orsoft.
8. Přístup k RDBS pouze prostřednictvím 32bit. Klienta Oracle nebo 32 bit. ODBC pro MS SQL Server..
9. Podpora pouze pro stávající instalace.

2. BI Orsoft

Operační systém	Provozní licence	SW na serveru	Klient	Databáze
Windows NT 4.0		MS SQL Server, Analysis services	OS Windows 32bit MS Excel XP a vyšší Pro Clarity	MS SQL 2000
Windows 2000 Prof. Windows Server 2000		MS SQL Server, Analysis services	OS Windows 32bit MS Excel XP a vyšší Pro Clarity	MS SQL 2000 MS SQL 2005
Windows Server 2003 32bit		MS SQL Server, Analysis services	OS Windows 32bit MS Excel XP a vyšší Pro Clarity	MS SQL 2000 MS SQL 2005
Windows XP		MS SQL Server, Analysis services	OS Windows 32bit MS Excel XP a vyšší Pro Clarity	MS SQL 2000 MS SQL 2005
Windows Vista		MS SQL Server, Analysis services	OS Windows 32bit MS Excel XP a vyšší Pro Clarity	MS SQL 2005
POZNÁMKA:				

3. MS Dynamics CRM

Operační systém	Provozní licence	SW na serveru	Klient	Databáze
Windows Server 2003 32bit		MS SQL Server, MS Dynamics CRM 4.0		MS SQL 2005
Windows XP Prof. SP3 (32, 64 bit)			MS IE 6 SP1 a vyšší MS Outlook 2003 a vyšší	
Windows Vista (32, 64 bit)			MS IE 7 a vyšší MS Outlook 2003 a vyšší	
POZNÁMKA:				

4. www APLIKACE

Název aplikace	Aplikace	Technologie	SW na serveru	Klient	Databáze
ePersonalistika (1)	WWW	ASP .NET 2.0	IIS 6	MS IE 6 a vyšší Mozilla Firefox 2.x	MS SQL 2005 Oracle 9i, 10g
eGenerátor výstupů (2)	WWW	JSP	Orsoft, Java WWW Server (např. Tomcat)	libovolný WWW browser	Nerozhoduje (lze i ISAM)
POZNÁMKA:					
1. Pro maximální zabezpečení aplikace je uvedený klient nezbytný. Zakázkově lze upravit pro PHP, JSP, popř. jinou DB. Orsoft nad databází nezbytný.					
2. Možná integrace i s jinými WWW servery (IIS, Apache)					

5. ostatní APLIKACE

Název aplikace	Operační systém	SW na serveru	Databáze
OrsTerm	OS Windows 32bit	Telnet nebo SSH démon s krypt. (DES, 3DES nebo Blowfish)	
Sociální agenda	OS Windows 32bit	-	IDS 7.3, MS SQL 2000, Oracle 8i, 9i
OrtCase	OS Windows 32bit	-	MSDE, MS SQL 2000 MS SQL 2005
ECON Finance	OS Windows 32bit	-	
POZNÁMKA:			

6. Lotus Notes

Produkt	Provozní licence	OS - server	OS - klient	Databáze
Lotus Notes 8.0.1		Windows Server 2003 (32, 64 bit) IBM AIX, verze 5.3 Red Hat Enterprise Linux 5.0 (32, 64 bit) SUSE Linux Enterprise Server 10.x (32, 64 bit)	Windows 2003, XP, Vista SUSE Linux Enterprise Desktop 10XGL RedHat Enterprise Linux Desktop 5.1	
POZNÁMKA:				