

1-20 Kullanıcı

SINGLE SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	2*Xeon 2.4 GHZ	4 GB	2*146 GB 15k (Raid 1)	c: 30 GB, d: 110

21-40 Kullanıcı

SINGLE SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	4*Xeon 2 GHZ	6GB	8*146 GB 15k (Raid 1+0 c:=40 GB, d:>=540	

21-40 Kullanıcı

APPLICATION SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	1*Xeon 2 GHZ	4GB	2*146 GB 15k (Raid 1)	c:=40 GB, d:>=100GB

DATABASE SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	2*Xeon 2 GHZ	6 GB	4*146 GB 15k (Raid 1+0 c:=40 GB, d:>=240GB	

41-80 Kullanıcı

APPLICATION SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart İngilizce SP2	2*Xeon 2 GHZ	4 GB	2*146 GB 15k (Raid 1)	c:=40 GB, d:>=140GB

DATABASE SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart İngilizce SP2	2*Xeon 2 GHZ	8 GB	6*146 GB 15k (Raid 1+0 c:=40 GB, d:>=130GB	

81-120 Kullanıcı

APPLICATION SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	4*Xeon 2 GHZ	4 GB	2*146 GB 15k (Raid 1)	c:=40 GB, d:>=100GB

DATABASE SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	4*Xeon 2 GHZ	8 GB	6*146 GB 15k (Raid 1+0 c:=40 GB, d:>=400GB	

60 Kullanıcı CLUSTER

2 X DB \ APP SERVERS

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	2*Xeon 2 GHZ	8 GB	2*146 GB 15k (Raid 1)	c:=40 GB, d:>=100GB
(SAN-MSA) Minimum : SAN MSA-2212fc			12*146 GB 15k (Raid 1)	Dual Port SAS Disk

60-150 Kullanıcı CLUSTER

2 X DB \ APP SERVERS

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	4*Xeon 2 GHZ	8 GB	2*146 GB 15k (Raid 1)	c:=40 GB, d:>=100GB
(SAN-MSA) Minimum : SAN MSA-2212fc			12*146 GB 15k (Raid 1)	Dual Port SAS Disk

300 Kullanıcı RAC

2 X APPLICATION SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	4*Xeon 2 GHZ	8 GB	2*146 GB 15k (Raid 1)	c:=40 GB, d:>=100GB

2 X DATABASE SERVER

İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Standart 64 bit İngilizce SP2	4*Xeon 2 GHZ	6 GB	2*146 GB 15k (Raid 1)	c:=40 GB, d:>=100GB
(SAN-MSA) Minimum : SAN MSA-2212fc			12*146 GB 15k (Raid 1)	Dual Port SAS Disk

Preferred Partner



invent

BACKUP SERVER				
İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows XP Professional SP2 - İngilizce Windows 2003 Server SP2 - İngilizce	2*Xeon	2 GB	4*72 GB 15k (Raid 1+0)	c:=20 GB d:>=125 GB
Tape Backup	USB/SCSI external Backup			
Backup Software	HP Data Protector	Minimum Version : 6		
Backup Software (Optional)	Symantec Veritas Backup Exec	Minimum Version : 11d		

INTERFACE PC (1-4 Interface)				
İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows XP Professional SP2 - İngilizce Windows 2003 Server SP2 - İngilizce	1*Xeon	2 GB	80GB (7200 rpm SATA)	c:=15 GB d:>=57 GB

INTERFACE PC (4-15 Interface)				
İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows XP Professional SP2 - İngilizce Windows 2003 Server SP2 - İngilizce	2*Xeon	4 GB	4*72 GB 15k (Raid 0+1)	c:=20 GB d:>=125 GB

Materials Control Server, 11 kullanıcı ve üzeri				
İşletim Sistemi	İşlemci (CPU Core #)	Ram #	HDD	Disk Bölümleme
Windows 2003 Server SP2 - İngilizce	2*Xeon	3 GB	4*72 GB 15k (Raid 0+1)	c:=20 GB d:>=125 GB

Yazıcılar		
Rapor Yazıcısı	Laser Fatura Yazıcısı	Dot Matrix Fatura Yazıcısı
PCL5 / PCL6 destekli Laser	PCL5 / PCL6 destekli Laser	80 kolon nokta vuruşlu

Notlar	
<p>* Kullanıcı sayısına interface'ler dahildir. Herbir interface 1 kullanıcı sayılmalıdır.</p> <p>* Yazılım tabanlı (işletim sistemi seviyesinde) RAID uygulaması Oracle tarafından desteklenmemektedir.</p> <p>* RAID seviyesi 5 ve 6 Oracle tarafından desteklenmemektedir.</p> <p>* Desteklenen RAID Seviyeleri : Raid Level 0, 1 ve 1+0.</p> <p>* RAID üzerindeki Harddisk sayısı performans için etken unsurdur.</p> <p>Sayca fazla disk sistem performansını olumlu yönde etkiler.</p> <p>* Kullanıcı bilgisayarlarında Windows 2000 SP4, Windows XP SP2/SP3, Windows Vista Business ve Windows Vista Enterprise sürümleri desteklenir.</p> <p>* Opera kullanıcılarının thin client üzerinde çalışması desteklenmez. Opera programı thin client üzerinde çalışabilir fakat performans sorunları adreslenmez. Thin client olmayan kullanıcıların performansı baz alınır.</p> <p>* Internet explorer 6 ve 7 sürümleri desteklenir</p> <p>* Acrobat reader 7 ve 8 sürümleri desteklenir</p> <p>* Sunucu işletim sistemleri, regional settings değeri default "English US" olarak bırakılmalıdır, değişiklik yapılması yeniden kurulum gerektirir.</p> <p>* HP donanım önerilir</p> <p>* Windows 2008 Server desteklenmemektedir</p> <p>* Opera V5 yüklenmesi planlanan sunucu üzerinde başka bir uygulama yüklü olması durumunda, Opera V5 kurulum işlemi öncesinde mevcut yazılımın başka bir donanım üzerine taşınması gerekir. □ Mevcut yazılımın taşınması işleminin planlanması ve yönlendirme için Protel Teknik Destek ekibinden yardım talep edilebilir.</p> <p>* Opera V5 SANAL sunucu işletim sistemi üzerinde çalışabilmektedir</p> <p><i>Sanal platform kullanımında ürün donanım isteklerinin fiziksel olarak karşılanması gerekmektedir (Raid seviyesi, disk, ram, cpu fiziksel olarak uygun olmalıdır.) Bu konuda teknik ekibimizden yardım alınmalıdır.</i></p> <p><i>Sanal sunucuda yaşanan sorun iletildiği sırada çözümü bilinen sorun ise; normal çözüm adımları uygulanır.</i></p> <p><i>Sorun; bu şekilde çözülemez ise, sanal işletim sistemini destekleyen firmadan yardım alması için müşteriye geri iletilir.</i></p> <p><i>Sanal sunucuda yaşanan ve iletildiği sırada çözümü bilinmeyen sorunlar fiziksel sunucuda tekrarlanabilir ise normal destek talepleri gibi işlem görülür..</i></p>	<p>Preferred Partner</p>  