



İhtiyaçlarınız İçin Doğru Çözümü Seçin

NComputing'in üç çeşit ürün modeli var : X-serisi X550, U- Serisi U170 ve en yeni eklenen L-Serisi L300 modeli. Şirketinizin özel ihtiyaçları ve öncelikleri için çözüm olacak doğru ürünü seçmek çok kolay.

	L300	X550	U170
Multimedya	En İyi	İyi	En İyi
Kolay Kurulum	En İyi	İyi	En İyi
Geniş Uygulama Yönetimi	En İyi	İyi	İyi
Kullanıcı başına fiyat	İyi	En İyi	Daha İyi
Bilgisayar başına düşen kullanıcı sayısı	En İyi	İyi	İyi
Çevre Bileşen Desteği	En İyi	İyi	En İyi
Özet	En esnek	En ekonomik	Kurulumu en kolay

Önerilen PC Konfigürasyonu

U170 ve X550 için önerilen minimum donanım

Kullanıcılar	CPU	Memory
1-3	Herhangi bir dual core Dual veya quad core	2 GB
4-7	(4'ten fazla kullanıcı için Dual EHCI USB controller gerektirmektedir)	3 GB
8-10	Dual veya quad core (4'ten fazla kullanıcı için Dual EHCI USB controller gerektirmektedir)	3GB veya daha fazlası



L serisi için önerilen minimum donanım

Düşük Yük

- Microsoft Office® uygulamaları: kullanıcı başına bir Word ve Excel® sayfası
- Adobe® Reader 10 —bir PDF dosyayı açma ve görüntüleme
- Internet Explorer®, iki aktif pencere / tab açık şekilde

Medium Workload




- Microsoft Office uygulamaları: kullanıcı başına bir Word, Excel ve PowerPoint®
- Adobe Reader 10 — bir PDF dosyayı açma ve görüntüleme
- Internet Explorer, üç aktif pencere / tab açık şekilde

High Workload

- Microsoft Office uygulamaları: kullanıcı başına bir Word, Excel ve PowerPoint®
- Adobe Reader 10 — bir PDF dosyayı açma ve görüntüleme
- Internet Explorer, dört aktif pencere / tab açık şekilde
- Video dosyası (Windows Media Player içerisinde oynatılan) yarım ekran boyutlarında 480p çözünürlükte.



Maksimum Kullanıcı Sayısı			
	Giriş Seviyesi Server	Orta Seviye Server	Yüksek Seviye Server
	Intel™ Core2 Quad Q8300 @ 2.5 GHz 8 GB RAM DDR2/DDR3 Standard SATA veya SSD Drive Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Intel Core™ i7 2600 Quad-Core @ 3.4 Ghz 16 GB RAM DDR3 10K RPM SATA veya SSD harddisk Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Dual Xeon™ E5660, 6 Cores @ 2.8 GHz 24 GB RAM DDR3 4x 15,000 RPM SAS harddisk (RAID 10) Server 2008 R2 SP1 (64-bit)
Düşük Yük	20	60	100
Orta Yük	15	45	80
Aşırı Yük	12	35	60

Model	 L300	 X550	 U170
Bağlantımetodu	Ethernet	PCİcard	USB
Açıklama	1kullanıcı seti, vSpace™ Yazılımı ve 1 Ethernet tabanlı erişim cihazı	PCİkartlı 5 kullanıcı seti, vSpace™Yazılımı ve 5 erişim cihazı	1kullanıcı seti, vSpace™ Yazılımıve 1 USB tabanlı erişim cihazı
Ana makina başına maksimum kullanıcı sayısı	101 (100 erişim cihazı + server)	11 (2 kart x 5 + PC)	2-5 arası değişim gösterebilir
Maksimum ekran çözünürlüğü	1600x1200 veya 1920x1080 @ 24-bit renk	1440x900 veya 1280x800 @ 16-bit renk	1680x1050 veya 1600x1200 @ 32-bit renk
Mouseve klavye portları	2adet USB 1.1	PS/2	USB
Speaker portu	stereoout	stereoout	stereoout
Mikrofon portu	var	yok(PC'nin USB portu kullanılır)	var
USB portu	2adet usb 2.0 destekleyen remote portlar	yok(PC'nin USB portu kullanılır)	2adet usb port
Güç Adaptörü gerekliliği	Evet, 5 VDC	Hayır (network kablosu üzerinden elektrik alır)	Hayır (USB kablo aracılığı ile elektrik alır)
Client bağlantısı	Ethernet	PCI karta bağlanan düz kablo	Direkt USB porta bağlanan kablo (Hublar kullanılabilir)
PC'den olan maksimum uzaklık	LAN içerisinde herhangi bir uzaklık Mesafe sorunu yok – Wan'da da kullanılabilir	5 metre (Cat5e UTP) 10 metre (Cat6 STP)	5 metre (USB kablo ile) Maksimum 20 metre (Güç adaptörlü USB hubları yada aktif USB kablosu ile)
Erişim cihazı büyüklüğü (mm)	115x 115 x 30	119x 27 x 82	125x 80 x 30
Uygulama Alanları	Okullar GenelKullanım Alanları İş Dünyası Devlet kurumları Hastaneler Fabrikalar	Okullar Genel Kullanım Alanları Küçükİşletme	Okullar Genel Kullanım Alanları Küçükİşletme Dijitalbilgilendirmepanosu Ev
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows ve Linux	Windows ve Linux	Windows ve Linux

Not1 : U170 modelini 5 kullanıcı ve daha üstü bir ortamda kullanmak istediğinizde ana bilgisayarınızda dual EHCI USB controller bulunmalıdır.

Not2 : U170 modelini XP işletim sisteminde maksimum 5 kullanıcı ile kullanabilirsiniz. Lisanslama ile ilgili ayrıntılı bilgi için [link](#).

