



da baÄlantÄ±daki fazla gerginlik kabloya, parçccedil;aya veya t&uuml;m bilgisayara zarar verebilir.

Kablonun takÄ±lÄ± olduÄu alanda biraz boÄluklar olmasÄ±nÄ± saÄlayÄ±n. Fazla gerginlik beklenmedik performans d&uuml;Ä&uuml;Älerine yol açccedil;abilir. SÄ±caklÄ±k ve uygunsuz Äartlar

BilgisayarÄ±nÄ±zÄ±n bulunduÄu alanÄ±n sÄ±caklÄ±ÄÄ±nÄ±n kabul edilebilir &uuml;l&ccedil;&uuml;lerde olmasÄ± gerekmektedir (15-24 derece arasÄ± uygundur). Hava kalitesi de iyi olmalÄ±dÄ±r. Bu y&uuml;zden sigara dumanÄ±, &ccedil;eÄitli artÄ±klar ve tozlardan m&uuml;mk&uuml;n olduÄu kadar sakÄ±nmak gerekir.

EÄer Äartlar olmasÄ± gerekenden daha k&uuml;t&uuml;yse, iyi bir i&ccedil; soÄutmaya sahip olmasÄ± ÄartÄ±yla kasanÄ±n etrafÄ±nÄ± &ccedil;evirmeyi (kapalÄ± bir ortama koymayÄ±) d&uuml;Ä&uuml;nebilirsiniz. Yine de bir kutu i&ccedil;inde ya da bir k&uuml;Äeye itilmiÄ bilgisayarÄ± kullanmak pek saÄlÄ±klÄ± deÄil.

BilgisayarÄ±n i&ccedil;inde ve dÄ±ÄÄ±nda d&uuml;zg&uuml;n hava akÄ±mÄ± olup olmadÄ±ÄÄ±nÄ± kontrol edin. AyrÄ±ca bir disk s&uuml;r&uuml;c&uuml;n&uuml;n ya da baÄka bir i&ccedil; araçÄ±n yanlÄ±Ä baÄlanÄ±p diÄer bileÄenlere gelen hava akÄ±mÄ±nÄ± engellemesinden de ka&ccedil;Ä±nmak gerekir.

BunlarÄ± d&uuml;Ä&uuml;n&uuml;rken, b&uuml;t&uuml;n gerekli vidalarÄ± da kontrol edin ve kapaklarÄ±n iyi takÄ±lmasÄ±na &uuml;nem verin. BazÄ± sistemlerde kasa kapaklarÄ± i&ccedil; akÄ±m i&ccedil;in olduk&ccedil;a &uuml;nem arz eder. G&uuml;&ccedil; kaynaÄÄ±nÄ±n yeterliÄi

EÄer UPS (kesintisiz g&uuml;&ccedil; kaynaÄÄ±) kullanÄ±yorsanÄ±z, ona verilen g&uuml;c&uuml;n yeterli olduÄundan emin olun. KullanmÄ±yorsanÄ±z, g&uuml;&ccedil; kaynaÄÄ±nÄ±n iyi bir elektrik devresine sahip olmasÄ±na ve d&uuml;zg&uuml;nce yerleÄtirilmesine &uuml;nem verin. Aksi takdirde voltajlarda oluÄacak dalgalanmalardan &uuml;t&uuml;r&uuml; donanÄ±mÄ±nzdaki parçccedil;alardan bir veya birka&ccedil;Ä± zarar g&uuml;rebilir. Sanal hafÄ±zayÄ± d&uuml;zenlemek

Masa&uuml;st&uuml;ndeyseniz BilgisayarÄ±m"a saÄ tÄ±klayÄ±p &Ouml;zellikler"den GeliÄmiÄ"e gelin. Performans Se&ccedil;enekleri"nde Sanal HafÄ±za ile ilgili alanÄ± g&uuml;reçeksiniz. Sanal hafÄ±za d&uuml;zenleme penceresini buradan açccedil;Ä±n, disk belleÄi dosyasÄ± i&ccedil;in ayrÄ±lan yerin b&uuml;y&uuml;kl&uuml;Ä&uuml;n&uuml; ve sistemdeki y&uuml;kl&uuml; hafÄ±za i&ccedil;in uygun olduÄunu kontrol edin. Uygun deÄer fiziksel hafÄ±zanÄ±n 1.5 katÄ± b&uuml;y&uuml;kl&uuml;Ä&uuml;nde bir alandÄ±r. Servis konfigurasyonu ve aygÄ±t y&uuml;neticisi

Windows Kontrol Paneli"ndeki Servisler uygulamasÄ±nÄ± açccedil;Ä±n ve Windows tabanlı servislerin &ccedil;alÄ±ÄtÄÄ±nÄ± doÄrulamak için.

Ayrıca burada açıklaçta otomatik baçılamaları konfigürasyonunuzla tutarlı olmasını sağlayın. (Bilgisayar>Y>net>Hizmetler ve Uygulamalar>Hizmetler yoluyla ilgili kçsmaya ulaşabilirsiniz)

Windows Aygıt Yöneticisi'ni açarak dçzgünç almayı sağlayan ya da çıkartılmayan aygıtları kontrol edebilirsiniz. Eğer bu araçlar yanlış yerleştirilirse ya da çıkartılmıyorsa, sistem alt bileşenleri hata belirtebilir. Antivirüs ve anti casus yazılım programları gçncel tutun

Her zaman, kullandığınız programları için otomatik yama programları açık tutmayı ihmal etmeyin. Lavasoft'un Ad-Aware'i veya SpyBot gibi internette bulabileceğiniz yardımcı programlar solucan, casus yazılım ve diğer zararlı aktiviteleri için iyi bir ekstra koruyucu olacaktır. Windows gçncellemesi ve yamalar

Son yamalar ve gçncellemeleri indirmek için Windows Update'i kullanın ya da Windows Server Update Services'ten ihtiyaçları zç alın. Daha önceki yamalarla ve servis paketleriyle çıkartılmaları kaçının.

Eğer bilgisayarınızda IIS, SQL, MSDE vs. gibi kritik uygulamalar varsa bunlara uygun yamalar bulun. Microsoft uygulamaları için, Baseline Security Analyzer ile servis paketi seviyesini belirleyebilirsiniz. Aygıt yazılımları ve sçrcç gçncellemesi

Aygıt yazılımları, sistemlerin ve alt sistemlerin en iyi performansla çalışmasına yardımcı olurlar. Aygıt yazılımlarını yçıkmeye başlamadan önce fonksiyonelliğini test edin ve daha önceden kullandığınız ya da kullanıyor olduğunuz aygıt yazılım sçrcçmlerini yedekleyin; bunlar size tekrar lazım olabilir.

Sçrcç gçncellemeleri de performans etkiler. Reticinin internet sayfası üzerinden son sçrcçmlerini kolaylıkla bulabilirsiniz. Şu an kullandığınız ya da daha önce sorunsuz kullanmış olduğunuz sçrcçmlerin dçzeltimi halini de muhakkak saklayın. Gelecekte eski hallerine ihtiyaçları olabileceğini de unutmayın. Disk birleştirme (defrag) işlemi

Sçrekli olarak dosya kopyalama veya silme sonrasında oluşan disk parçalanması, özellikle yoğun kullanılan sistemlerde zaman geçtikçe performans düşçmektedir. Hatta gçncelç birinde bilgisayarınızda mavi ekranla karşılaşmanız bile yol açabilir.

BirleŒtirme iŒlemi yaparken (s&uuml;r&uuml;c&uuml;ye saŒt&uuml;klay&uuml;p &Ouml;zellikler&gt;Ara&ccedil;lar&gt;Disk BirleŒtiricisi yoluyla ulaŒabilirsiniz) b&uuml;y&uuml;k dosyalar&n a&ccedil;Âk olmamas&na dikkat edin. &Ouml;rneŒin &ccedil;eŒitli veri tabanlar& (SQL ya da MDSE) &ccedil;al&Œy&Œyorsa, disk birleŒtirme ara&ccedil;lar& disk d&uuml;zenleyebilmek i&ccedil;in gerekli her noktaya ulaŒamaz.

EŒer bu tip Œeyleri durdurabilecek bir arac&n&z varsa disk birleŒtirme iŒlemi &ccedil;ok daha iyi sonu&ccedil;lar verecektir.&nbsp;(Sitemizde tamamen &uuml;cretsiz bir birleŒtirme program& hakkında bilgiler bulabilirsiniz.)

B&rak&n Windows bu iŒi otomatik yaps&n

Disk temizlemeyi &ccedil;al&Œt&rd&Œ&n&zda sistemler, Geri D&ouml;n&Œm Kutusu, Ge&ccedil;ici Kurulum Belgeleri, Ândirilmis Program Belgeleri, Ge&ccedil;ici internet Belgeleri, Eski Chkdsk Belgeleri, Ge&ccedil;ici belgeler, &Ccedil;evrimd&Œy& Ge&ccedil;ici Belgeler, &Ccedil;evrimd&Œy& belgeler vs. gibi b&ouml;l&mler boŒalt&larak daha verimli hale getirilir. Bu iŒlemi d&uuml;zenli hale getirmek i&ccedil;in Zamanlanm&Œy &Ouml;Œyelerde gerekli ayarlar& yapabilirsiniz.  
CHIP

G&nderen EŒitimin Sesi:  
<http://www.egitiminsesi.com>

Bu Haberin Adresi:  
<http://www.egitiminsesi.com/modules.php?name=News&op=NEArticle&sid=682>