

IDC'nin 2008 Yılı Korsan Yazılım Araştırma Sonuçları Açıklandı

Korsan Yazılım Nedeniyle Türkiye Bir Yılda 468 Milyon USD Zarar Etti... Korsan Yazılım Kullanım Oranı, Dünya Genelinde %3 Artış Gösterirken, Türkiye'de Bir Önceki Yıla Oranla 1 Puan Gerileyerek %64 Oldu

İstanbul, 12 Mayıs 2009 – International Data Corporation (IDC) tarafından her yıl geleneksel olarak gerçekleştirilen Korsan Yazılım Araştırması'nın 2008 yılı sonuçlarına göre Türkiye'de korsan yazılım kullanımı 2007 yılına göre 1 puan azalarak, yüzde 65'ten yüzde 64'e geriledi. Bu gerilemeye rağmen, 2008 yılında korsan yazılım kullanımının Türk yazılım sektörüne verdiği zarar 468 milyon USD'a ulaştı.

IDC tarafından, global yazılım sektörünün temsilcisi Business Software Alliance (BSA) adına dünya çapında 110 ülkede gerçekleştirilen araştırmaya göre; 2008 yılında korsan yazılım kullanımı 36 ülkede sabit kalırken, 57 ülkede geriledi, 16 ülkede ise artış gösterdi. Çin, Hindistan ve Brezilya gibi ülkelerde kullanılan kişisel bilgisayar sayısının hızla artmasına paralel olarak ise ülkeler bazında genel olarak düşüş eğiliminde olan korsan yazılım kullanım oranı, dünya genelinde 3 puanlık artış göstererek yüzde 41 olarak yılı tamamladı. Korsan yazılım kullanımının, global yazılım sektörüne olan maliyeti de bir önceki yıla göre yüzde 11'lik artarak, 53 milyar USD'ı geçti.

2008 yılında korsan kullanım oranının en yüksek olduğu bölge yüzde 66 ile Orta ve Doğu Avrupa olurken, korsan kullanımı oranı en yüksek olan ülke de yüzde 95 ile Gürcistan oldu. Gürcistan'ı yüzde 92 ile Ermenistan ve Zimbabve, yüzde 90 ile Azerbaycan ve Moldova 90 takip etti Lüksemburg yüzde 21'lik korsan kullanımı ile Avrupa bölgesinin ve dünyanın korsan kullanımı en düşük olan ülkelerinin başında yer alırken, Lüksemburg'u yüzde 24 ile Avusturya, ve %25 ile Belçika, Danimarka, İsveç ve İsviçre takip etti. Bir senede 5 puan, altı senede de 19 puanlık düşüşle korsan yazılım kullanım oranının %68'e düştüğü Rusya ise en çok ilerleme kaydeden ülke oldu.

BSA Türkiye Genel Koordinatörü ve Sözcüsü Elçim Barkay, araştırma sonuçları ile ilgili olarak yaptığı açıklamada, "Bu rapor Türkiye'nin yazılım korsanlığına karşı yürüttüğü savaşta kararlı adımlarla ilerlediğinin en büyük göstergelerinden biridir. Ancak bu aynı zamanda, korsan kullanım oranını daha da düşürmek için daha yapılacak çok iş olduğunun da bir göstergesidir. Tüm dünyada ekonomik belirsizliklerin yaşandığı bugünlerde, şirketlerin maliyetleri düşürmek amacıyla korsan yazılıma yönelmeleri işletmeleri ve saygınlıkları açısından çok büyük sorunlar doğurmaktadır. Korsan

yazılım kullanımına devam eden yola, Ucuz yollara başvuranlar kendi işlerine zarar vermenin yanısıra, yerel ve global ekonomide büyük zararlara yolaçmaktadır." dedi.

2003 yılından 2008'e yılına kadar olan dönemde Türkiye'deki korsan yazılım kullanım oranı yüzde 64 ile yüzde 66 arasında gerçekleşen küçük değişikliklerle sabit bir seyir sürdürdü. 2003 ve 2004 senelerinde lisanssız yazılım kullanım oranı yüzde 66 olurken bu oran, bilinçlendirme kampanyaları ve sıkı yaptırımlara sayesinde 2005'te yüzde 65'e 2006'da da yüzde 64'e geriledi. 2007'de tersine dönen düşüş trendi yılın yüzde 65'lik bir oran ile tamamlanmasına neden oldu. 2008'de ise bu oran, BSA Türkiye'nin, Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın desteğiyle gerçekleştirdiği ve '**Görmedim, Duymadım, Bilmiyorum ! demeyin...**' sloganıyla Kasım ayında başlatılan ve 7.5 milyon kişinin bilinçlendirilmesiyle son bulan başarılı 3 Maymun Kampanyası'nın sayesinde yüzde 64'e geriledi.

Bu yıl 6.'sı gerçekleştirilen IDC Korsan Yazılım Araştırması, 2008 yılı sonunda baş gösteren global ekonomik krizin korsan yazılım kullanımını üzerinde karma bir etkilerini şimdilik karşık olduğunu da ortaya koydu.

IDC Araştırma Bölümü Başkanı John Gatz, krizden yara almadan çıkmaya çalışan tüketicilerin var olan bilgisayarlarını uzun bir süre daha kullanma yoluna giderlerken, buna paralel olarak eskijen bilgisayarlarda korsan yazılım kullanımının da artış yaşandığına dikkat çekiyor. Netbook satışlarında yaşanan artışın ise lisanslı yazılım kullanıma destek olan en büyük etkenlerden biri olarak ortaya çıktığını ifade eden John Gantz, gelecek 5 yılda gelişmekte olan ülkelerde 460 milyon potansiyel kullanıcının internet erişimine kavuşacak olmasını ise korsan yazılım kullanımının azalması yönündeki hedefler için büyük bir risk olduğuna işaret ediyor. Gantz, "Her iki durumda da, yazılımların maliyeti yazılım korsanlığını teşvik eden sebeplerden yalnızca bir tanesi. Ekonomik krizin hem olumlu, hem olumsuz etkileri olacaktır. Ancak, 2009 rakamları gelmeden bu etkileri tam anlamıyla görmek mümkün değildir." dedi.

Korsan yazılım kullanımının ekonomik zararları sektör ile sınırlı kalmıyor ve ülkelerin ekonomilerini de derinden etkiliyor. Korsan yazılım kullanım oranının azaltılması, yüzbinlerce kişi için yeni istihdam anlamına gelirken, ekonomide milyarlarca dolarlık büyümeye de olanak sağlıyor.

IDC 2008 Korsan Yazılım Araştırması'dan Öne Çıkan Veriler:

- Araştırmada yer alan 110 ülkenin 57'sinde korsan yazılım kullanım oranının düştüğü, 40'ında bu oranda bir değişiklik olmadığı ve yalnızca 13'ünde bu oranın arttığı görüldü. Ancak, global PC pazarının en hızla büyüdüğü ülkelerde yüksek oranda korsan yazılım kullanımının görülmesi nedeniyle, dünya çapında korsanlık oranı 2008'de yüzde 3 artarak, %41'e ulaştı.
- Gelişmekte olan ekonomiler global PC pazarının yüzde 45'ini oluştururken, bu ekonomiler PC yazılım pazarının ise yüzde 20'sinden azını oluşturuyor. Gelişmekte olan ülkelerin yazılım payının PC donanım payı ile eşit olması durumunda, yazılım pazarı

yılda 40 milyar USD daha fazla büyüme kaydedebilir. Ayrıca, global korsan yazılım kullanım oranını yılda yalnızca bir puan düşürmek BT sektörüne 20 milyar USD teşvik sağlayabilir.

- İnternet erişimini yaymak korsan yazılım arzını artıracak. Önümüzdeki beş senede, gelişmekte olan ülkelerde yaşayan 460 milyon kişi internet kullanıcısı olacak. Bu büyüme özellikle bireysel kullanıcılar ve küçük işletmelerde en yüksek oranda görülecek. Bu segmentte korsan yazılım kullanım oranı işletmelere ve kamu kuruluşlarına oranla daha yüksek olacak.

BSA, korsan yazılım kullanımını azaltmanın getireceği faydalardan yararlanmak isteyen hükümetlerin aşağıdaki adımları atmasını teşvik etmektedir:

- Fikri mülkiyet hakları ve lisanssız yazılım kullanımının riskleri ile ilgili kamuoyunun eğitilmesi ve bilincin artırılması;
- Dijital ve internet korsanlığına karşı daha etkin yaptırımlara olanak sağlamak için ulusal telif hakları yasalarını Dünya Fikri Mülkiyet Hakları Kuruluşu'nun (WIPO) yayınladığı yükümlülüklerle uygun şekilde güncellemek;
- Dünya Ticaret Kuruluşu (WTO) tarafından yayınlanan Fikri Mülkiyet Hakları Anlaşması'nın (TRIPS) ticaretle ilgili şartlarının gerektirdiği şekilde yükümlülüklerle uygun olarak güçlü yaptırım mekanizmaları oluşturmak, korsanlığa karşı katı kanunlar çıkarmak;
- Hükümetin önemli ölçüde kaynaklarını sorunun çözümü için ayırmak, ulusal IP yaptırım birimlerini oluşturmak, ülkelerarası işbirliğinin altyapısını kurmak ve yerel yöneticileri konuyla ilgili daha fazla eğitmek;
- Davranışlara örnek olmak adına, kamu sektörünün yalnızca yasal yazılım kullanmasını zorunlu kılmak.

Bağımsız olarak IDC tarafından yürütülen araştırma 110 ülkeyi kapsamaktadır. Araştırmada masaüstü, dizüstü bilgisayarlar ve ultra-taşınabilir bilgisayarlar da dahil tüm kişisel bilgisayarlarda kullanılan yazılım paketlerinin korsan kullanımı incelenmiştir. Araştırma, sunucu ya da ana bilgisayar tabanlı yazılımları içermez. IDC yazılım ve donanım sevkiyatları ile ilgili verilere kayıtlı istatistiklerinden ve 60'tan fazla ülkede görev yapan IDC analistlerinin verdiği bilgilerden yararlanarak ulaşılmış ve yazılım korsanlığı trendlerini doğrulamıştır.

Daha fazla bilgi ve araştırmanın tamamı için www.bsa.org/globalstudy sitesi ziyaret edilebilir.

Ayrıntılı Bilgi: Özge Aksoy, GCI – Cohn&Wolfe İstanbul, 0212 290 28 20

BSA Hakkında

Business Software Alliance (www.bsa.org) güvenli ve yasal bir dijital dünya geliştirebilmek için çalışan gelişmiş bir organizasyondur. BSA dünyadaki ticari yazılım endüstrisinin, onların donanım ortaklarının, uluslararası pazarlar ve hükümetler nezdindeki sesidir. Üyeleri dünyanın en hızlı büyüyen sanayilerinden birini temsil etmektedir. BSA, telif hakları koruması, sanal güvenlik, ticaret ve e-ticareti tanıtan eğitim ve politika girişimleri yoluyla teknolojik yenilikleri destekler. BSA üyeleri



arasında: Adobe, Altium, Apple, Autodesk, Bentley Systems, CNC, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Dell, Embarcadero, HP, IBM, Intel, Intuit, Famatech, Logo, MacAfee, Microsoft, Mindjet, Minitab, Netcad, Quark, Quest Software, Rosetta Stone, SAP, Siemens, Sybase, Symantec, Tekla and The MathWorks yer almaktadır.

IDC Hakkında

IDC bilişim teknolojileri, telekomünikasyon ve tüketici teknolojileri sektörleri için piyasalar hakkında istihbarat toplayan, danışmanlık hizmetleri sunan ve etkinlikler düzenleyen ilk global kuruluştur. IDC, BT çalışanlarının, yöneticilerin ve yatırım çevrelerinin teknoloji satın alırken ve iş stratejisi oluştururken gerçeklere dayalı karar verebilmelerini sağlar. 110 ülkede 1000'den fazla IDC analiz uzmanı teknoloji ve sanayi fırsatları ve trendleri üzerine global, bölgesel ve yerel uzmanlık hizmeti vermektedir. 45 yıldan uzun bir süredir IDC, müşterilerinin kilit iş hedeflerine ulaşabilmelerine yardımcı olmak için stratejik bilgi sağlamaktadır. IDC, dünyanın öncü teknoloji medyası, araştırma ve etkinlik şirketi olan IDG'nin bir yan kuruluşudur. IDC ile ilgili daha ayrıntılı bilgiye www.idc.com'dan ulaşılabilir.