

Zararlı Yazılımların Yeni Gözdesi Grafik İşlemciler



Normalde zararlı yazılımlar bilgisayarınıza girdiğinde, arka tarafta gizli saklı işleri yapmak için ana işlemcinizden faydalanırlar. Yani bugüne kadar durum hep böyleydi. Ancak geliştiricilerin son yaptığı denemeler, bu tür işleri bilgisayarın ana işlemcisi yerine grafik işlemciye yıkmanın çok daha etkili olduğunu gösteriyor. Böylece zararlı yazılımlar hem kendilerini daha iyi gizleyebiliyor, hem de grafik işlemcilerin özelleşmiş hesaplama rutinleri sayesinde işlerini çok daha verimli yapma şansı buluyorlarmış. Yöntemin çalıştığını göstermek için geliştiriciler tarafından ortaya koyulan Jellyfish rootkit ve Demon keylogger denemelerinin gayet başarılı sonuç verdiği söyleniyor. Tabii bu başarıya nasıl baktığınıza bağlı ama alın size endişelenmek için bir sebep daha. Detayları bit.ly/gpurootkit adresinde bulabilirsiniz.

Uzmanlar, ana işlemci yerine görüntü işlemcisinde çalışmayı tercih eden zararlı yazılımlardan daha fazla korkmanız gerektiğini söylüyorlar.

Skype ile Anında Çeviri Dönemi Başladı

Microsoft, geçtiğimiz aylarda Skype mesajlaşma yazılımına anında sesli çeviri özelliği eklediğini duyurmuştu. Şimdi de bu özel-

liği, denemek isteyen herkesin erişimine açtığını duyurdu. Bu hayret verici özellik, kendi dilinizde konuştuğunuz her şeyin anında

çevrilerek karşı tarafa bu kez onların dilinde aktarılmasını sağlıyor. Örneğin siz normal İngilizce konuşuyorsunuz, Meksika'da yaşayan ana dili İspanyolca olan kişi konuştuğunuz her şeyi anında İspanyolca olarak duyuyor. Oradan size İspanyolca cevap veriyor ve siz de yine aynı anda İngilizce çevirisi dinliyorsunuz. Neredeyse bilim kurgu filmlerinden fırlamış gibi. Şimdilik yalnızca İngilizce, İspanyolca, İtalyanca ve Çince (Mandarin) için geçerli. Türkçe için başlangıçta fazla ümitlenmemenizi öneririm. Denemek isterseniz skype.com/translator adresini ziyaret edebilirsiniz.

Skype'a eklenen yeni anında çeviri özelliği, bilim kurgu filmlerinde görmeye alıştığımız türden bir geleceği günümüze taşıyor.

