



BSA Küresel Yazılım Araştırması, Lisanssız Yazılım ve Kötü Amaçlı Yazılım Arasındaki Bağlantıyı Ortaya Koyuyor

Kuruluşlar siber güvenlik ihlalleri ile ilgili riskleri kendi ağlarındaki lisanssız yazılımları ortadan kaldırarak azaltabilirler

[Türkiye] — [24.02.2015] — BSA | Yazılım Birliği tarafından hazırlanan yeni bir rapor PC'lerde bulunan lisanssız yazılımlar ile kötü amaçlı yazılımlar arasındaki bağlantıyı doğruluyor. Küresel IT araştırma firması IDC tarafından yürütülen araştırma bir ülkede lisanssız PC yazılımı kullanım oranı ne kadar yüksekse, o ülkede kullanılan PC'lerde karşılaşılan kötü amaçlı yazılımların da o oranda fazla olduğunu ortaya koyuyor. Bunun devletler, işletmeler ve son kullanıcılar için ne ifade ettiği son derece açık: Kendi ağlarındaki lisanssız yazılımları ortadan kaldırmaları, siber güvenlik ihlallerine ilişkin riskleri azaltmalarına yardımcı olacaktır.

BSA'nın Kıdemli Başkan Yardımcısı ve Genel Danışmanı Jodie Kelley, "Kötü amaçlı yazılımlar önemli ölçüde zarara neden olabiliyor ve kuruluşlar kendilerini nasıl en iyi şekilde koruyabilecekleri konusunda uğraş veriyorlar. Bu analiz lisanssız yazılım kullanımı ile kötü amaçlı yazılım arasındaki ilişkinin gerçek olduğunu gösteriyor, bunun da anlamı iyi yazılım yönetiminin siber güvenlik risklerini azaltmak için kritik bir ilk adım olduğudur," diyor.

İstatistiksel analiz 81 ülkede PC'lerde kurulan lisanssız yazılım oranlarıyla BSA üyesi Microsoft tarafından takip edilen PC'lerde karşılaşılan kötü amaçlı yazılımların oranlarını karşılaştırıyor ve lisanssız yazılım ve kötü amaçlı yazılıma maruz kalma oranları arasında güçlü bir korelasyon ($r = 0,79$) olduğunu ortaya koyuyor. Analiz, bunun yanı sıra bir ülkedeki lisanssız yazılım kullanım oranının, o ülkedeki kötü amaçlı yazılıma maruz kalma oranları için güçlü bir gösterge oluşturduğunu da gösteriyor.

Rapor BSA'nın dünya genelinde lisanssız yazılım kullanımını incelediği önemli çalışmayı temel alıyor. BSA Küresel Yazılım Araştırması, 2014 yılında Türkiye'de lisanssız yazılım kullanım oranının %60 olduğunu, küresel olarak ise bu oranın %43 olduğunu belirlemiştir.

Araştırma, bunun yanında dünya çapında kullanıcıların lisanssız yazılım kullanmamalarının ardında yatan başlıca neden olarak kötü amaçlı yazılımlardan kaynaklanan güvenlik tehditlerini gösterdiklerini de ortaya koydu. Lisanssız yazılım kullanımı ile ilgili riskler için kullanıcıların %64'ü bilgisayar korsanlarının yetkisiz erişimini en büyük endişe kaynağı olarak görürken, %59 veri kaybını ön plana çıkarıyor.

BSA, kuruluşların sistemlerinde yüklenmiş olan tüm yazılımların lisanslı olmalarını sağlayarak siber güvenlik tehditlerini azaltabilmeleri için ISO uyumlu yazılım varlığı yönetim (SAM) uygulamaları gibi dahili düzenlemeleri teşvik ediyor.

BSA Türkiye Program Koordinatörü Nilüfer Sapancılar; " Konunun yasal yönü bir yana, bu araştırma kötü amaçlı yazılımların tehdidini de ortaya koyuyor. Araştırma, lisanssız yazılım kullanmama nedenleri arasında kötü amaçlı yazılımdan kaynaklanan güvenlik tehditleri de yer alıyor. Türkiye'de kötü amaçlı yazılıma maruz kalma oranı %43. Bu oran araştırmaya katılan ülkeler arasındaki en yüksek oranlardan biri; Pakistan %50, Endonezya %44, Cezayir %43. Bu oran ABD ve Almanya'da %13, Japonya'da ise %7 seviyesinde." şeklinde konuştu.

Unlicensed Software and Cybersecurity Threats (Lisanssız Yazılım ve Siber Güvenlik Tehditleri) başlıklı raporun tümünü BSA'nın web sitesinden, bsa.org/malware, indirebilirsiniz.