

Havaalanında Bedava İnterneti Bulan Saldırıyor

Özellikle havaalanlarında beklerken bedava internet bulmak, yolda giderken altın bulmak kadar kıymetli. Ama bedava diye her bağlantıya atlamak da acaba ne kadar mantıklı? Güvenlik şirketi Avast, geçtiğimiz ay Barcelona'da gerçekleştirilen Dünya Mobil Kongresi sırasında ilginç bir deney imza atmış. Havaalanında "Starbucks", "MWC Free WiFi" ve "Airport_Free_Wifi_AENA" gibi masum isimler vererek 3 tane Wi-Fi bağlantı noktası açmış ve beklemeye başlamış. Dört saatin sonunda açılan bağlantı noktalarındaki bağlantı sayısı 2 bini geçmiş. Avast bununla da kalmamış ve açtığı noktalara bağlanan cihazların internet trafiğini de analiz etmiş. Örneğin bağlanan cihazlardan Gmail aracılığıyla e-postasını kontrol edenlerin oranı yüzde 61,7. Facebook mobil uygulaması cihazların yüzde 52,5'inde yüklüken, Twitter yüklü mobil cihazların oranı sadece yüzde 2,4. Herhangi bir engelleme olmadan cihaz ve kullanıcı ve-



Avast'ın yaptığı ilginç deney, havaalanlarında bedava internet bulanların sorgusuz sualsiz bağlanmaya eğilimli olduğunu ortaya koydu.

rilerine ulaşabildikleri bağlı cihazların oranı ise yüzde 63,5. Özetle Avast, bu tür cihazlardan Wi-Fi bağlantısı yoluyla kullanıcı verilerini elde etmenin son derece kolay olduğuna ve bedava diye bulduğunuz

her Wi-Fi bağlantısının üzerine atlamamanız gerektiğine dikkat çekiyor. Detayları bit.ly/airport_wifi adresinde bulabilirsiniz.

2017'de Mobil Grafik Gücü Oyun Konsollarını Geçecek

Akıllı telefonların yaygınlaşmasıyla birlikte, küçücük bir pilden aldığı güçle gün boyunca çalışabilen bu cihazların mucize gelişimine tanık oluyoruz. Geçtiğimiz yıl NVIDIA'nın saniyede 1 teraflop, yani saniyede 1 trilyon işlem yapabilen ilk mobil yonga setini duyurmasının ardından, mobil işlemci üreticisi ARM mobil grafik yongalarının grafik becerilerinin 2017 yılı sonuna kadar PlayStation 4 ve Xbox One oyun konsollarının ötesine geçeceğini duyurdu. Şu an PS4 oyun konsolu saniyede yaklaşık 1,84 teraflop grafik işlem gücüne sahipken, ARM mobil işlemciler 2017'nin son çeyreğinde saniyede 2 teraflop seviyesine ulaşacak.

2000 yılında en iyi 500 süperbilgisayar listesinin 1 numarasında yer alan ve 150 metrekare yer kaplayan cihazın 1,3 teraflop işlem gücüne sahip olduğunu düşünürseniz, cebinizde ne taşıdığınızı daha kolay hayal edebilirsiniz.

Bu kadar hızın ne işimize yarayacağını da sanal gerçeklik (virtual reality) cihazlarının hayatın her alanında yaygınlaşmasıyla birlikte daha iyi anlayacağız. Venture Beat'in konuya dair haberi bit.ly/mobileps4 adresinde yer alıyor.

ARM işlemcilerin geliştiricileri, 2017 yılı sonunda cep telefonlarının grafik işlem gücünün saniyede 2 teraflopa ulaşacağını öngörüyor.

