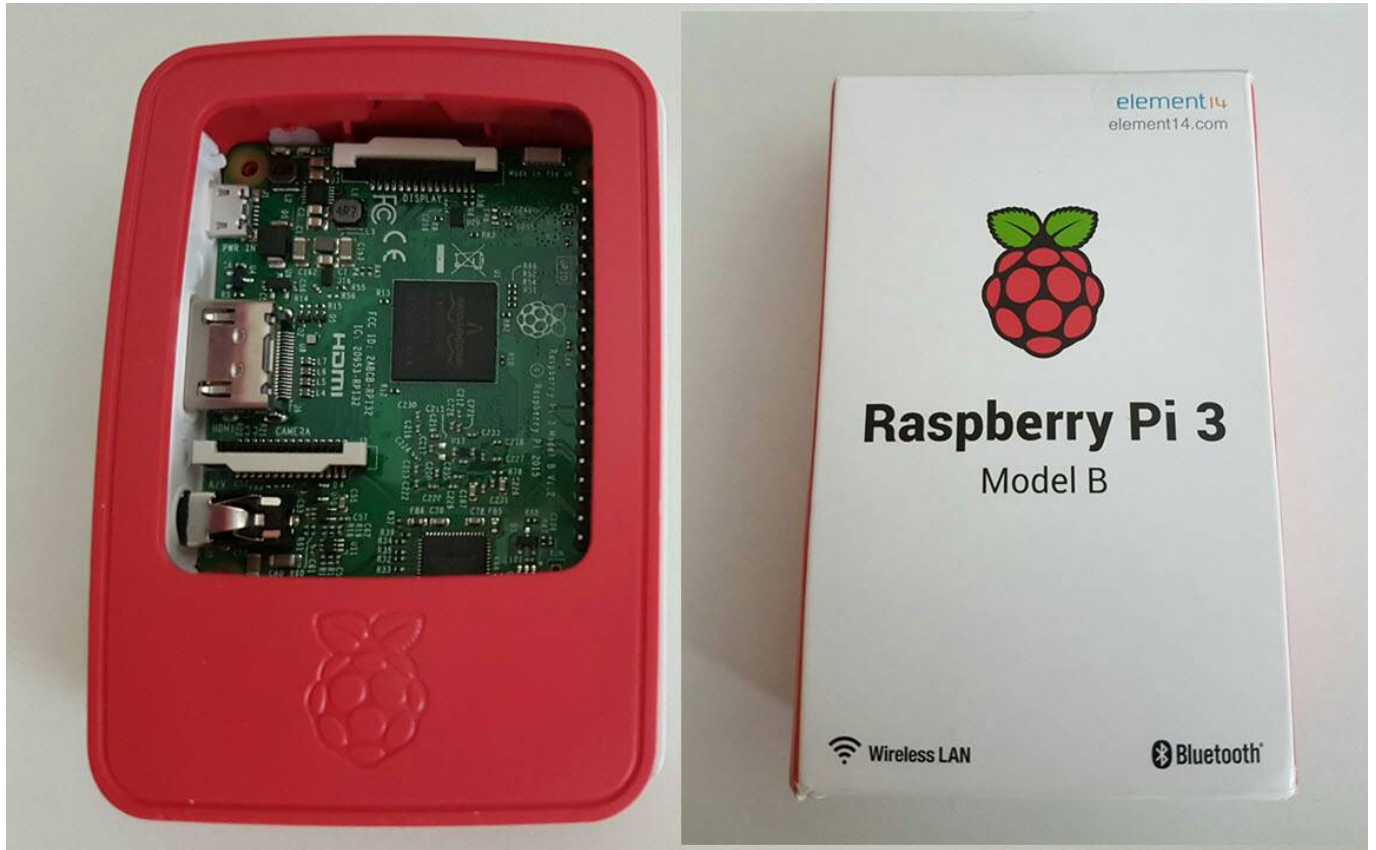


Pi Hediyem Var! #8

written by Mert SARICA | 30 Eylül, 2016

2016 yılının dördüncü Pi Hediyem Var güvenlik oyunu ile tekrar karşınızdayım!

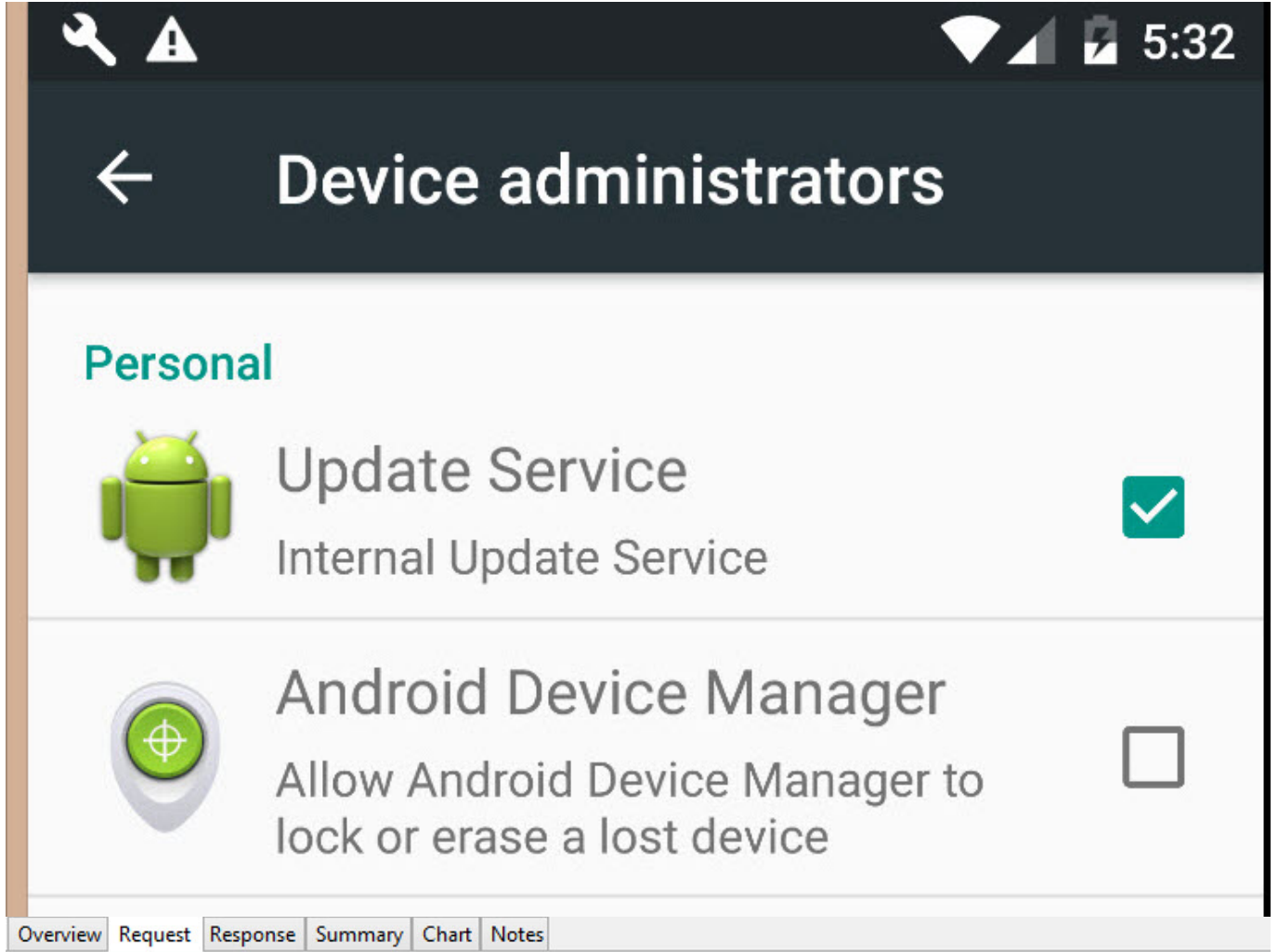
Önceki oyunlarda olduğu gibi, oyunu başarıyla tamamlayan üniversite öğrencileri arasında yapılacak çekiliş ile 1 adet **Raspberry Pi 3**'ü, 1 öğrenciye hediye edeceğim. Bu oyunun Pi sponsoru olan, ESET firmasının Türkiye temsilcisi Stratus Bilişim firmasına ve Sayın Erkan TUĞRAL'a hem kendi adıma hem de oyunseverler adına teşekkür ederim.



Oyunumuza gelecek olursak, boş vaktinde Mr. Robot dizisini izleyen kahramanımız, dizinin üçüncü bölümünde E Corp firmasındaki bir üst düzey yöneticinin kurumun başka bir çalışanının cep telefonuna casus yazılım yüklediği bir sahneye tanıklık eder. Bu sahneden oldukça etkilenen kahramanımız, Android 6.0 işletim sistemi yüklü olan cep telefonunda casus yazılım ihtimaline karşın araştırma yapmaya başlar.

Çok geçmeden Android'in cihaz yöneticisi menüsünde **Update Service** isimli şüpheli bir uygulamanın yönetici yetkisine sahip olduğunu görür. Yüklü uygulamalar arasında bu uygulamaya dair bir simge/ikon da göremedikten sonra indirilenler klasörüne baktığında, 3 gün önce **bt.apk** isimli şüpheli bir uygulamanın indirildiğini görür. Kilit ekranı ve güvenlik menüsünde, bilinmeyen kaynaklardan uygulama yüklenmesine de izin verildiğini gören

kahramanımız, vakit kaybetmeden cep telefonunun HTTP trafiğini bilgisayarında çalışan [Charles Proxy](#) aracına yönlendirir. Çok geçmeden cep telefonunun <https://a.thd.cc/apiv4/send/phoneinfojson> adresine okunaklı olmayan (encoded) veri gönderdiğini görür ve **bt.apk** uygulamasını Android simülatörde inceleyerek bu paketi çözmek için işe koyulur.



```
Overview Request Response Summary Chart Notes
POST /apiv4/send/phoneinfojson HTTP/1.1
Connection: close
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded;
Account-Hash: ██████████
Build-Version: 4.18.3
User-Agent: Dalvik/2.1.0 (Linux; U; Android 6.0; Samsung Galaxy S6 - 6.0.0 - API 23 - 1440x2560 Build/MRA58K)
Host: a.thd.cc
Accept-Encoding: gzip
Content-Length: 487

hash=cabdd9cbc542a9f483a67170d1fe8b78&imei=0000000000000000&auth_id=██████████&api_revision=2&data_id=0&data=H4sIA
AAAAAAAAAFWRQW6EMAx75I1HRFgGMSuJ4kMMa3VEKMkwwyevc6aoXSLLL4_s5_dr5UohXV
qLtb1-p2aldKcTQ7hkjs1aj6S60qNUFKGA7jcEcn7ktdKflieXAmcYIsNrdrXyl8_pdLJ-xADiaX
A3U_6MJdIKTjQQQuZmb3HOaFVYwp3rNTKEzks9QVczlVIOWZafZXT5LsTahJdxFbXTV-frwq8YYDE
QYqv3gYmK2JgLrLyWj7ZC86L7rpamGDbTPacqRZ3mtGAXcmfiHE7zAceE0Ow5h4LyBIWSS0H_W2J
7_wwNOdt_zmfG0ujgTnRDUwC8i20HCaToM9vnLhvm4kYMK-UBX7_AOOMoKfXAQAA
```

Oyunu başarıyla tamamlamak için aşağıdaki tüm soruları, kod parçalarını ve ekran görüntülerini içerecek şekilde detaylı olarak yanıtlamanız gerekmektedir. Soruları yanıtlayabilmek için öncelikle

<https://www.dropbox.com/s/uxd8e001etdvnt1/ctf8.zip?dl=0> adresinden incelenmesi gereken şüpheli yazılımı indirmelisiniz. (zip şifresi: infected)

Sorular;

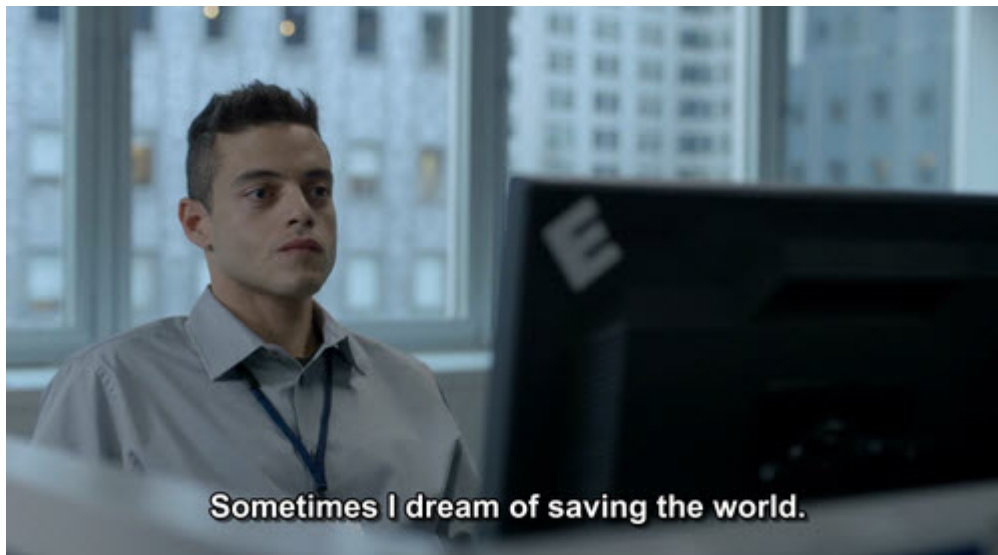
1. **bt.apk** uygulaması Android işletim sistemi yüklü simülatöre yüklenip çalıştırıldıktan sonra data parametresindeki gizlenmiş (encoded) veriyi oluşturan fonksiyon hangisidir ?
2. Bu fonksiyonun gizlenmiş veriyi nasıl oluşturduğunu ekran görüntülerine de yer vererek detaylı bir şekilde açıklayınız.
3. Bu fonksiyondan yola çıkarak aşağıdaki data parametresinde yer alan gizlenmiş veriyi (encoded) çözen betik dosyasını oluşturup, verinin çözülmüş hali ile birlikte tarafıma gönderiniz.

```
data=H4sIAAAAAAAAAAFWRQW6EMAxF75I1HRFgGMSuJ4kMMa3VEKMkwwytevc6aoXSLLL
4_s5_dr5UohXVqLtb1-
p2aIdKcTQ7hkjs1aj6S60qNUFKGA7jcEcn7ktdKfIieXAmcYIsNrdrXyl8_pdLJ-
xADiaXA3U_6MJdLKTjQQuZmb3H0aFVYwp3rNTKEzks9QVczIVI0WZafZXT5LsTahJdxFbXTV
-
fRwq8YYDEQYqv3gYmK2JgLrLyWj7ZC86L7rpamGDbTPacqRZ3mtGAXcmfiHE7zAceE00w5h4
LyBLWSS0
H_W2J7_wwN0dt_zmfG0ujgTnRDUwc8i20HCaToM9vnLhvm4kYMk-UBX7_A00MoKfXAQAA
```

Daha önce Raspberry Pi kazanmamış olup çekilişe katılmak isteyenler veya adını oyunu başarıyla tamamlayanlar listesine yazdırmak isteyenler, kanıtlarla (kod, ekran görüntüsü vs.) birlikte detaylı çözüm yolunu [iletişim formu](#) üzerinden veya [e-posta](#) ile adını, soyadını, yaşını, kendini tanıtan ve Raspberry Pi ile güvenlik üzerine yapmayı düşündüğü çalışmalarını anlatan bir yazıyı **3 Ekim 2016 Saat 19:00**'a kadar iletmeleri gerekmektedir.

Oyunun çözüm yolunu içeren blog yazısı ilerleyen günlerde yayınlanacak olup, kazanan talihli bu sayfa ve [Twitter](#) hesabım üzerinden duyurulacaktır. Ayrıca zorlananlar için [Twitter](#) hesabım üzerinden zaman zaman ipuçları da yayınlanacaktır.

Not: bt.apk dosyasını [IDA Pro](#) ile dinamik olarak analiz edenler, hata ayıklama esnasında "Oops! internal error 1201 occurred." hatası almamak için [ida_android_fix.zip](#) dosyasında yer alan plugins klasörünü IDA'nın yüklü olduğu klasöre kopyalamalıdır.



Sometimes I dream of saving the world.