# Zaman Damgası

#### Teknik Destek Grubu ODTÜ BİDB

**Ekim 2010** 

#### Gündem

- Mevzuat
- Zaman Damgası
- Akış şeması
- OpenSSL ile Log İmzalama
  - OpenSSL Kurulumu
  - Sertifika Oluşturma
  - Logları Damgalama
  - Logların Doğruluğunu Kontrol Etme

- 5651 Sayılı Kanun ve İlgili Yönetmelikler
  - İnternet Ortamında Yapılan Yayınların
     Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen
     Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun
     (Kanun No: 5651, Resmi Gazete Tarih / Sayı: 23 Mayıs
     2007 / 26530)
    - Telekomünikasyon Kurumu Tarafından Erişim Sağlayıcılara ve Yer Sağlayıcılara Faaliyet Belgesi Verilmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik (Resmi Gazete Tarih / Sayı : 24 Ekim 2007 / 26680)

- İnternet Toplu Kullanım Sağlayıcıları Hakkında Yönetmelik (Resmi Gazete Tarih / Sayı : 1 Kasım 2007 / 26687)
- İnternet Ortamında Yapılan Yayınların
   Düzenlenmesine Dair Usul ve Esaslar Hakkında
   Yönetmelik (Resmi Gazete Tarih / Sayı : 30 Kasım
   2007 / 26716)

Temel Ceza Kanunlarına Uyum Amacıyla Çeşitli Kanunlarda ve Diğer Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun (Resmi Gazete Tarih / Sayı : 8 Şubat 2008 / 26781, 23 Ocak 2008 tarihinde kabul edilmiş olan bu kanunun 256. maddesi bilişim suçları ile ilişkilendirilmiştir.)

"Trafik erişim bilgilerin doğruluğu, verilerin dosya bütünlük değerleri zaman damgası ile birlikte saklamalı ve gizliliğini temin edilmelidir."

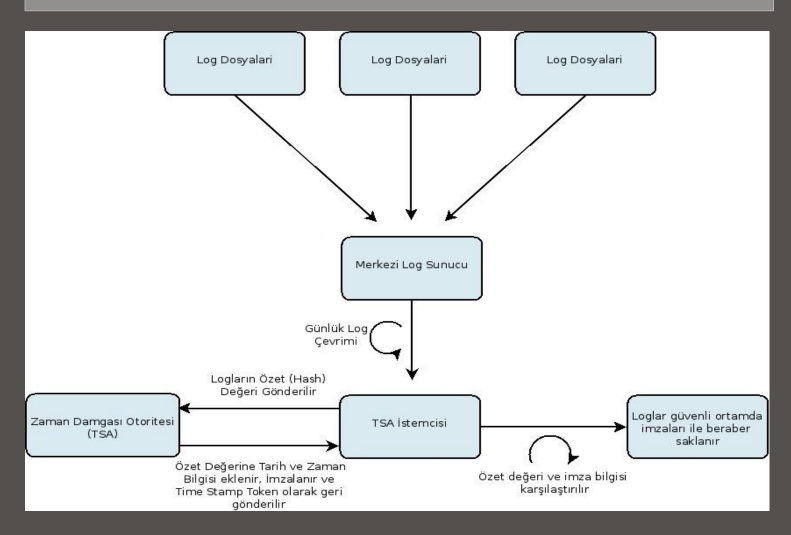
#### **Zaman Damgası**

- Zaman damgası nedir?
  - Zaman damgası, elektronik ortamda log, doküman ve sözleşme gibi elektronik verilerin, belirli bir zamandan önce var olduğunu kanıtlamak için kullanılır. Mesela bir log dosyasının, kayıt altına alındıgı tarihte orjinal haliyle var olduğunu, sonradan değiştirilmediğini ispatlamak amacıyla zaman damgasından yararlanılabilir.

#### Zaman Damgası

 ODTÜ BİDB TSG sorumluluğunda bulunan sunucuların ürettiği günlük log dosyaları merkezi bir log sunucusunda toplanır ve OpenSSL ile imzalama yöntemi kullanılarak damgalanır.

### Akış Şeması



- OpenSSL Kurulumu
  - openSSL'in şu anki debian repositorylerinde bulunan kararlı surumu olan 0.9.8f'te TS desteği olmadığı için openSSL elle derlendi.

/usr/local/ssl altina su komutlar verilerek kuruldu:

```
#wget http://openssl.org/source/openssl-1.0.0a.tar.gz
#tar -zxvf openssl-1.0.0a.tar.gz
#./config
#make
#make install
```

#### /usr/local/ssl/openssl.cnf dosyasında aşağıdaki değişiklikler yapıldı:



ODTÜ • BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

### **OpenSSL İle Log İmzalama**

- Sertifika Oluşturma
  - Asağıdaki komut verilerek sertifika oluşturuldu:

```
#/usr/local/ssl/bin/openssl req -config \
    /usr/local/ssl/openssl.cnf -days 1825 -x509 -newkey \
    rsa:2048 -out cacert.pem -outform PEM
```

 Komut verildikten sonra bizden bir takım parametreler isteniyor

```
Password: <cok_gizli>
```

```
Country Name (2 letter code) [AU]:TR

State or Province Name (full name) [Some-State]:Ankara

Locality Name (eg, city) []:Ankara

Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty
Ltd]:METU

Organizational Unit Name (eg, section) []:CC

Common Name (eg, YOUR name) []:TSG

Email Address []:tsg-sys@metu.edu.tr
```

Sonrasında sertifikaların tutulacağı dizinleri ayarlamak gerekli

Not: /certificates dizinini kendimiz yaratıyoruz. Yeter şart openssl.cnf dosyasındaki ile aynı olmasıdır.

```
#mkdir /certificates
#mkdir /certificates/private
#mkdir /certificates/certs
#mkdir /certificates/newcerts
#mv privkey.pem /certificates/private/cakey.pem
#cp /usr/local/src/openssl-1.0.0a/apps/demoCA/index.txt \
    /certificates
#cp /usr/local/src/openssl-1.0.0a/apps/demoCA/serial \
    /certificates
```

 Şimdi de zaman damgası için anahtar oluşturmak gerekiyor

```
#/usr/local/ssl/bin/openssl genrsa -aes256 -out \
    tsakey.pem 2048
Password: <cok_gizli>
```

Not: Aslında password'lerin aynı olup olmaması gerektiği tarafımızca meçhul. Biz kolaylık olsun diye hepsini ayni yaptık.

tsakey'i olması gereken yere tasıyalım

```
#mv tsakey.pem /certificates/private
```

Akabinde zaman damgası otoritesinden sertifika isteğinde bulunuyoruz:

#/usr/local/ssl/bin/openssl req -new -key tsakey.pem \
 -out tsareq.csr

```
Country Name (2 letter code) [AU]:TR
State or Province Name (full name) [Some-State]:Ankara
Locality Name (eg, city) []:Ankara
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty
    Ltd]:METU
Organizational Unit Name (eg, section) []:CC
Common Name (eg, YOUR name) []:TSG
Email Address []:tsg-sys@metu.edu.tr
```

```
Please enter the following 'extra' attributes to be sent with your certificate request A challenge password []: <ENTER>
An optional company name []: <ENTER>
```

Not: Burada istenen 'extra' niteliklerin girilmesi zorunlu değil. Biz boş geçtik.

CSR dosyasi /certificates dizini altında oluştu.
 Şimdi bu dosyayı kullanarak TSA (time stamp authority) public key'i oluşturulacak

#/usr/local/ssl/bin/openssl ca -config /usr/local/ssl/
 openssl.cnf -in tsareq.csr -out tsacert.pem

- Logları damgalama
  - Artık zaman damgasi basabilir durumdayız. Bu aşamada loglarımızı zipleyip damgalayıp 6 ay (mevzuata göre 1 yıl) bir yerlerde saklamamız gerekiyor. Bu iş için biz bir betik yazdık. Kısaca şu işleri yapıyor.
    - 1.Gece yarısından sonra bir önceki günün loglarını log. % Y%m%d.gz formatında ziple
    - 2.Her ziplenmiş loga şunları yap:

a. query oluştur

openssl ts -query -data <log\_dosyasi> -no\_nonce -out
 <log\_dosyasi>.tsq

#### b. reply oluştur

- c. bu aşamadan sonra \*.tsq dosyasının işlevi kalmıyor gibi, silinebilir
- 3. Zipli dosyaları bir yere taşı
- 4. \*.tsr dosyalarını başka yere taşı
- 5. 6 aylık logları ve \*.tsr dosyalarını sil

- Logların doğruluğunu kontrol etme
  - Saklanan log dosyasının damgalandığı günden beri değiştirilmediğini şu komutu vererek anlayabiliriz:

```
#/usr/local/ssl/bin/openssl ts -verify -data \
    <log_dosyasi> -in <log_dosyasi>.tsr -token_in \
    -CAfile /certificates/cacert.pem -untrusted \
    /certificates/tsacert.pem
```

– Çıktı şu şekilde olacaktır:

Verification: OK

#### Özet

- Sunucularımızdan gelen log dosyalarını merkezi log sunucumuz üzerinde zipledik.
- Bu log dosyalarının Özet (Hash)
   Değerlerini Zaman Damgası Otoritesine (TSA) gönderdik.
- Özet Değerlerine tarih ve zaman bilgisi eklenip, imzalanıp, Time Stamp Token olarak geri gönderildi.

#### Özet

- TSA işlemcisine güvenli bir ortamda imzları ile saklanan log dosyalarının özet değeri ve imza bilgisini karşılaştırdık.
- Detaylı bilgi için aşağıdaki linklere göz atabilirsiniz:
  - www.metu.edu.tr/5651
  - www.opentsa.org/
  - www.openssl.org/docs/apps/ts.html

# TEŞEKKÜRLER

Sorular?