Protocollo di autenticazione EKE: progetto di Network Security

Riccardo Orizio

9 Aprile 2016

1 Abstract

Nel documento verrà brevemente descritto il protocollo EKE, le sue caratteristiche e limitazioni e come è stato implementato in questo progetto.

2 Requisiti del protocollo

L'idea dalla quale è nato il protocollo di autenticazione EKE è data dalla mancanza di autenticazione, sia singola sia mutua, dell'algoritmo per la creazione di una chiave di sessione effimera Diffie-Hellman.

Tale algoritmo consente a due entità di creare una chiave di sessione temporanea da zero, senza la necessità di conoscere alcun tipo di informazione aggiuntiva riguardante l'altro interlocutore. L'algoritmo è semplice, basato sullo scambio di tre pacchetti nei quali vengono scambiate le informazioni necessarie per la generazione della chiave da parte di entrambi i client, ovvero:

- p: un numero primo
- \mathbf{g} : un generatore di Z_p^*
- $T_{a/b}$: parte della chiave effimera

Grazie al teorema di Eulero, entrambi i client sono in grado di derivare la stessa chiave effimera seppur solamente parte della chiave viene scambiata. Il problema legato a questo algoritmo è la mancanza di autenticazione che lo rende soggetto al Man-in-the-middle attack: Trudy può semplicemente rigirare le richieste ricevute da Alice a Bob ed utilizzare le sue risposte per creare una chiave effimera con Alice senza problemi. Per questo EKE introduce l'autenticazione, basandosi su una password conosciuta da entrambi i client e una coppia di challenge, che permette di limitare questo tipo di attacco e garantisce inoltre una mutua autenticazione. La password condivisa dai client è importante per i primi messaggi, ma anche nel caso in cui essa venisse recuperata, le uniche informazioni alla quali si avrebbero accesso sarebbero dei valori numerici di poca utilità.

Per poter eseguire il protocollo è quindi necessario conoscere esclusivamente una *password* condivisa tra i client, o con un server¹, che vogliono autenticarsi e che tutti i client abbiano un nome univoco all'interno della rete nella quale si stanno autenticando.

3 Il protocollo

Il protocollo si basa sullo scambio di quattro pacchetti totali nella quale viene generata la chiave effimera ed entrambi i client si autenticano a vicenda. La sequenza dei messaggi scambiati è la seguente, sapendo che entrambi conoscono la password e di conseguenza conoscono il valore w = f(pwd):

```
- Client→Server: [ ClientID, A, g, p ]
ClientID: Identificativo del client
```

A:
$$E_w(g^{S_a} \mod p) = E_w(T_a)$$

g: Generatore di \mathbb{Z}_p^*

p: Numero primo scelto casualmente dal client

- Server→Client: [ServerID, B]

ServerID: Identificativo del server (o secondo client)

B:
$$E_w(g^{S_b} \mod p, c_1) = E_w(T_b, c_1)$$

- Client \rightarrow Server $[E_k(c_1, c_2)]$

k: chiave effimera = $T_h^{S_a} \mod p$

- Server \rightarrow Client $[E_k(c_2)]$

k: chiave effimera = $T_a^{S_b} \mod p$

 S_a ed S_b sono numeri casuali scelti nell'intervallo [1,p), rispettivamente calcolati dal client e dal server; c_1 e c_2 sono numeri casuali usati come challenge per ottenere la mutua autenticazione tra i due interlocutori. Errori di comunicazione possono sorgere quando i due client hanno una diversa password condivisa, di conseguenza non sono in grado di generare la stessa chiave effimera e le challenge non verranno verificate a causa della sbagliata decifrazione dei valori scambiati.

4 Analisi

EKE garantisce una doppia autenticazione grazie alla doppia challenge scambiata tra i due utenti, i quali procedono con l'utilizzo della chiave effimera solamente se i valori decifrati ricevuti coincidono con quelli generati. Inoltre siamo protetti

 $^{^1\}mathrm{In}$ questo caso il server avrebbe tutte le password di tutti i client salvate in chiaro in un database

da eventuali dictionary attacks, indipendentemente dal fatto che siano on-line od off-line, in quanto le informazioni che si riescono a ricavare sono solamente dei numeri computazionalmente difficili da utilizzare per poter ricavare la chiave effimera.