

Uafhængig Verifikation af IPsec Funktionalitet i FreeBSD

David Honig

honig@sprynet.com

\$FreeBSD: release/9.2.0/da_DK.ISO8859-1/articles/ipsec-must/article.xml 41645
2013-05-17 18:49:52Z gabor \$
3 Maj 1999

FreeBSD is a registered trademark of the FreeBSD Foundation.
Motif, OSF/1, and UNIX are registered trademarks and IT DialTone and The Open Group are trademarks of The Open Group in the United States and other countries.
Many of the designations used by manufacturers and sellers to distinguish their products are claimed as trademarks. Where those designations appear in this document, and the FreeBSD Project was aware of the trademark claim, the designations have been followed by the “™” or the “®” symbol.

Dansk version af Laust S. Jespersen <Laust@doc.freebsd.dk>.

Du installerede IPsec og det ser ud til at virke. Men hvordan ved du det? Jeg beskriver en metode til eksperimentalt at verificere at IPsec virker.

1. Problemet

Lad os antage, at du har installeret IPsec. Hvordan ved du at det virker? Selvfølgelig virker din forbindelse ikke hvis den er misconfigureret, og den vil virke når du endelig laver det rigtigt. netstat(1) lister den. Men kan du verificere det uafhængigt?

2. Løsningen

Først, noget krypto-relevant teoretisk information:

1. krypterede data er uniformt distribueret, som f.eks. har maksimal entropi pr. symbol;
2. rå, ukomprimerede data er typisk redundant, f.eks., har sub-maksimal entropi.

Hvis du kunne måle entropien af dataene til og fra dit netværks interface. Så kunne du se forskellen mellem ukrypterede og krypterede data. Det ville være tilfældet selvom nogle af dataene i “krypteret mode” ikke var krypterede, som f.eks. den yderste IP header skal være, hvis pakken skal kunne routes.

2.1. MUST

Ueli Maurers “Universal Statistical Test for Random Bit Generators” (MUST (<http://www.geocities.com/SiliconValley/Code/4704/universal.pdf>)) måler hurtigt entropien af en stikprøve. Den bruger en kompressionsagtig algoritme. Forneden angives kildekoden til en variant der måler successive (~kvart megabyte) store bidder af en fil.

2.2. Tcpdump

Vi har også brug for en måde at opsamle de rå netværksdata. Et program kaldet tcpdump(1) lader dig gøre dette, hvis du har slået *Berkeley Packet Filter* interfacet til i din kerne konfig fil.

Kommandoen

```
tcpdump -c 4000 -s 10000 -w dumpfile.bin
```

vil opfange 4000 rå pakker til *dumpfile.bin*. Op til 10.000 bytes per pakke bliver opfanget i dette eksempel.

3. Eksperimentet

Her er eksperimentet:

1. Åbn et vindue til en IPsec vært og et andet vindue til en usikker vært.
2. Start nu med at opfange pakker.
3. I det “sikre” vindue, køres UNIX® kommandoen `yes(1)`, hvilket vil streame y karakteren. Stop dette efter et stykke tid. Skift til det usikre vindue, og gentag. Stop igen efter et stykke tid.
4. Kør nu MUST på de opfangede pakker. Du skulle se noget lignende det følgende. Det vigtige at notere sig er, at den sikre forbindelse har 93% (6,7) af den ventede værdi (7.18), og den “normale” forbindelse har 29% (2.1) af den ventede værdi.

```
% tcpdump -c 4000 -s 10000 -w ipsecdemo.bin
% uliscan ipsecdemo.bin
```

```
Uliscan 21 Dec 98
L=8 256 258560
Measuring file ipsecdemo.bin
Init done
Expected value for L=8 is 7.1836656
6.9396 -----
6.6177 -----
6.4100 -----
2.1101 -----
2.0838 -----
2.0983 -----
```

4. Undtagelse

Dette eksperiment viser at, IPsec *kan* se ud til at distribuere payload data *uniformt*, som kryptering skal. Men det eksperiment der er beskrevet her *kan ikke* detektere mange mulige fejl i et system (ingen af hvilke jeg har nogle beviser for). Disse inkluderer dårlig nøgle generering eller udveksling, data eller nøgler der kan ses af andre, brug af svage algoritmer, kernel undergravning, osv. Studér kildekoden; kend kildekoden.

5. IPsec---Definition

Internet Protokol sikkerheds udvidelser til IPv4; krævet for IPv6. En protokol til at forhandle kryptering og autentifikation på IP (vært-til-vært) niveau. SSL sikrer kun en applikationssocket; **SSH** sikrer kun et login; **PGP** sikrer kun en specifik fil eller besked. IPsec krypterer alting mellem to værter.

6. Installering af IPsec

De fleste af de moderne versioner af FreeBSD har IPsec support i deres base kildekode. Så du er sikkert nødt til at inkludere IPSEC optionen i din kernel config og, efter genbygning og reinstallation af kernel, konfigurere IPsec forbindelser ved hjælp af setkey(8) kommandoen.

En udførlig guide om at køre IPsec på FreeBSD er til rådighed i FreeBSD Håndbogen (../books/handbook/ipsec.html).

7. src/sys/i386/conf/KERNELNAME

Dette skal være til stede i kernel config filen for at være i stand til at opfange netværksdata med tcpdump(1). Vær sikker på at køre config(8) efter at tilføje dette, og genbygge og reinstallere.

```
device bpf
```

8. Maurers universelle statistiske test (for blok størrelse=8 bits)

Du kan finde samme kode på dette link (<http://www.geocities.com/SiliconValley/Code/4704/uliscanc.txt>).

```
/*
  ULISCAN.c    ---blocksize of 8

  1 Oct 98
  1 Dec 98
  21 Dec 98      uliscan.c derived from ueli8.c

  This version has // comments removed for Sun cc

  This implements Ueli M Maurer's "Universal Statistical Test for Random
  Bit Generators" using L=8

  Accepts a filename on the command line; writes its results, with other
```

info, to stdout.

Handles input file exhaustion gracefully.

Ref: J. Cryptology v 5 no 2, 1992 pp 89-105
also on the web somewhere, which is where I found it.

-David Honig
honig@sprynet.com

Usage:
ULISCAN filename
outputs to stdout

*/

```
#define L 8
#define V (1<L)
#define Q (10*V)
#define K (100 *Q)
#define MAXSAMP (Q + K)

#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main(argc, argv)
int argc;
char **argv;
{
    FILE *fptr;
    int i,j;
    int b, c;
    int table[V];
    double sum = 0.0;
    int iproduct = 1;
    int run;

    extern double    log(/* double x */);

    printf("Uliscan 21 Dec 98 \nL=%d %d %d \n", L, V, MAXSAMP);

    if (argc < 2) {
        printf("Usage: Uliscan filename\n");
        exit(-1);
    } else {
        printf("Measuring file %s\n", argv[1]);
    }

    fptr = fopen(argv[1], "rb");

    if (fptr == NULL) {
        printf("Can't find %s\n", argv[1]);
        exit(-1);
    }
}
```

```

for (i = 0; i < V; i++) {
    table[i] = 0;
}

for (i = 0; i < Q; i++) {
    b = fgetc(fp_ptr);
    table[b] = i;
}

printf("Init done\n");

printf("Expected value for L=8 is 7.1836656\n");

run = 1;

while (run) {
    sum = 0.0;
    iproduct = 1;

    if (run)
        for (i = Q; run && i < Q + K; i++) {
            j = i;
            b = fgetc(fp_ptr);

            if (b < 0)
                run = 0;

            if (run) {
                if (table[b] > j)
                    j += K;

                sum += log((double)(j-table[b]));

                table[b] = i;
            }
        }

    if (!run)
        printf("Premature end of file; read %d blocks.\n", i - Q);

    sum = (sum/((double)(i - Q))) / log(2.0);
    printf("%4.4f ", sum);

    for (i = 0; i < (int)(sum*8.0 + 0.50); i++)
        printf("-");

    printf("\n");

    /* refill initial table */
    if (0) {
        for (i = 0; i < Q; i++) {
            b = fgetc(fp_ptr);

```

```
        if (b < 0) {  
            run = 0;  
        } else {  
            table[b] = i;  
        }  
    }  
}  
}
```