IKEV2 TESTING

DAVIDE DE ZUANE & RAHMI EL MECHRI

CONTENTS

1	Introduction	3
2	Setup	4
	2.1 Environment	4
	2.2 Configuration	4
3	Testing	7
	3.1 Analisi traffico	7
	3.2 Utilizzo risorse CPU	8
	3.3 Occupazione di memoria	8
4	Conclusioni	9
Α	Configuration File	10
	A.1 Initiator	10
	A.2 Responder	11
В	Tools	12
C	Certificati	16
	C.1 RSA Certificate	16
	c.2 ECDSA	17

ABSTRACT

INTRODUCTION 1

Lo scopo di questa tesina è stimare le risorse necessarie per l'utilizzo di IPsec, una suite di protocolli al livello network per realizzare comunicazioni sicure. IPsec si basa sull'instaurazione di Security Associatons (SA), definite dal protocollo ISAKMP, le quali definiscono uno stato condiviso tra i due host della comunicaizone per utilizzare primitive crittografiche. La parte critica di questo processo è lo scambio di chiavi, il quale avviene attraverso il protocollo IKE (Internet Key Exchange definito nell'RFC[1]). L'implementazione presa in considerazione è Strongswan poichè la più completa e diffusa. Questo lavoro si pone come parte di un progetto di sperimentazione più ampio che ha come obiettivo l'applicazione protocolli utilizzati già sull'internet alle comunicaizoni satellitari.

Infatti, l'utilizzo di satelliti Geo Stazionari richiede un'attenta analisi delle trasmissioni, dato che introducono elevati tempi di viaggio e canali molto rumorosi. L'obiettivo è determianre se l'impiego di Strongswan è adatto a questa applicazione, ed esaminare delle possibili configurazione da utilizzare.

Procederemo con una descrizione su come abbiamo deciso di eseguire il testing e tutte le configurazioni che abbiamo eseguito. Seguirà poi la descrizione delle configurazioni prese in esame.

2 SETUP

Andiamo a vedere nel dettaglio l'ambiene e la configurazione che abbiamo utilizzato per realizzare i test. Per verificare le capacità di IKE abbiamo previsto:

- 3 modalità di autenticazione;
- 2 chiper suite differenti da utlizzare.

Nella fase di sperimentazione abbiamo utilizzato le seguenti convenzioni:

- Initiator: l'host che invia la richiesta di stabilire una SA;
- Responder: l'host che risponde alle richieste.

2.1 Environment

Per simulare i due host della comunicazione abbiamo creato due macchine virtuali tramite l'utilizzo di qemu/kvm, questo per avere delle performance il più possibile simili a quelle reali.

Le macchine virtuali utilizzato hanno le seguenti specifiche:

```
 Processore: 2 core (flag -smp) Memoria: 2048MB (flag -m) OS: Debian 11
```

Network: Bridge

Le macchine virtuali sono state create utilizzando qemu/kvm tramite i seguenti comandi è possibile creare la macchina virtuale.

Per prima cosa è necessario creare un disco immagine.

```
$ qemu-img create -f qcow2 disk.img 10G
```

Ora avviamo la macchina virtuale utilizzando il seguente comando.

```
$ qemu-system-x86_64 -smp 2 -m 2G -hda disk.img -cdrom <debian_iso> \
    -net bridge,br=virbr0 -enable-kvm & disown
```

Un procedimento simile si applica per l'altra macchina virtuale. Se non si vuole proseguire in questo modo si può utilizzare l'interfaccia grafica fornita da virt-manager.

2.2 Configuration

I file e le directory coinvolte nel processo di configurazione sono i seguenti. Dato che una delle principali modifiche di IKEv2 rispetto alla versione precedente è la possibilità di autenticazione tramite certificati andremo ad agire sulle directory che li contengono.

```
/etc
ipsec.conf
ipsec.secrets
ipsec.d
cacerts
certs
private
```

- Il file ipsec.conf¹ specifica la maggior parte delle configurazioni e le informazioni di controllo per il sottosistema IPsec (ulteriori specifiche e sintassi sono disponibili al seguente link).
- Il file ipsec.secrets¹ continene i segreti che poi verrranno utilizzati nella fase di autenticazione (ulteriori specifiche al seguenti link).

Certificati

Una delle principali novità che introduce IKEv2 è la possibilità di eseguire l'autenticazione tra certificati X.509. In fase di testing abbiamo preso in considerazione due tipi di certificati:

- Certificati RSA
- Certificati ECDSA

A partire da una chiave pubblica è necessario realizzare un certificato di chiave pubblica e questo richiede la chiave privata di una CA. Nel nostro caso ci siamo creati dei certificati da CA e li abbiamo ditribuiti manualmente tra i due host. Per la generazione abbiamo utilizzato il tool pki.

CA Certificate

Partiamo con la generazione dei certificati da Certification Authority, di seguito sono riportati i due comandi da utilizzare. Ne occorrono due poichè per firmare i certificati ECDSA occorre una chiave con lo stesso schema.

```
$ pki --gen --type rsa --size 2048 --outform pem > 'ca.rsa.key.pem'
$ pki --gen --type ecdsa --size 256 --outform pem > 'ca.ecdsa.key.pem'
```

Ora utilizziamo la chiave privata per firmare il certificato di chiave pubblica.

Occorre poi distribuire questi due certificati ai due host, vanno messi all'intenro della directory cacerts.

Host Certificate

Passiamo ora a generare i certificati che gli host andranno ad utilizzare nella fase di autenticazione, occorre generare la coppia chiave privata, chiave pubblica.

```
$ pki --gen --type ecdsa --size 256 --outform pem > 'host.ecdsa.key'
$ pki --gen --type rsa --size 2048 --outform pem > 'host.rsa.key'
```

E' buona norma salvare le chiavi all'interno della directory private. Ora andiamo ad estrarre la chiave pubblica da quella appena genrata e la firmiamo con la chiave delle CA del passo precedente.

Si procede in maniera analoga con le opportune modifiche anche per il certificato ECDSA. Questi vanno poi posizonati all'intenro della directory certs.

¹ Le configurazioni utilizzate si trovano in appendice.

2.2.1 Mschap

Il riassunto della configurazione è mostrato in tabella, per l'initiator e il responder sono riportate le modalità della loro autenticazione.

Configuration					
Initiator	EAP-Mschapv2				
Responder	RSA Certificate 2048				
Chiper Suite	AES_CBC_128_HMAC_SHA2_256_128_DH_ECP_256				

Esaminando gli scambi di IKE_AUTH osserviamo che questa modalità richiede in totale 4 exchange.

2.2.2 RSA

Configuration					
Initiator	RSA Certificate 2048				
Responder	RSA Certificate 2048				
Chiper Suite	AES_CBC_128_HMAC_SHA2_256_128_DH_ECP_256				

Utilizzando certificati RSA si osserva che la dimensione di un certificato eccede la dimensione massima di un pacchetto IP per tali motivi si ha la frammentazione: in cui il contenuto del pacchetto, poichè eccede la dimenisone massima del campo *data*, viene spezzato in più paccetti.

Anando ad esaminare il certificato, si osserva che ha una dimensione pari a 1032 byte, di cui abbiamo:

- 256 byte per la rappresentazoine del modulo;
- 1 byte per la rappresentazione dell'esponente di cifratura
- 384 byte per la firma
- i restanti byte sono esaminati in appendice.

Idealmente durante la fase IKE_AUTH dovrebbe essere presente un solo scambio, in cui i due si scambiano reciprocamente i certificati. Tuttavia, data la dimensioni di quest'ultimi, gli scambi effettivi risultano essere in totale 2.

2.2.3 ECDSA

Configuration					
Initiator	ECDSA Certificate 256				
Responder	ECDSA Certificate 256				
Chiper Suite	AES_CBC_128_HMAC_SHA2_256_128_DH_ECP_256				

Si osserva che i certificati ECDSA hanno una dimensione ridotta rispetto a quella dei certificati RSA, infatti quello utilizzato nel nostro caso ha una dimensione pari a 619 byte. Questo fa sì che non si ecceda la dimensione del payload del pacchetto IP, in questo modo la fase di IKE_AUTH si effettua solamente uno scambio.

Secure

Sono presenti le stesse configurazioni tuttavia con l'impiego della chiper suite CNSA (Commercial National Security Algorithm): AES_256_SHA_384_ECP384.

3 TESTING

Il nostro lavoro si concentra sullo stimare le risorse necessarie per l'instaurazione di Security Associations (SA). In ogni sottosezione:

- 1. analizzaremo uno degli aspetti critici considerati;
- 2. descriveremo come abbiamo effettutato le misurazioni;
- 3. descriveremo i risultati ottenuti.

3.1 Analisi traffico

3.1.1 Misurazioni

Per interecettare e analizzare il traffico abbiamo realizzato uno shell script. Il tool principale per la realizzazione di quest'ultimo e' tcpdump, un programma per il monitoraggio delle interfaccie e la cattura dei pacchetti in entrata ed in un uscita da un calcolatore. La scelta si è basata sulla precisione dei timestamp che utilizza, e alla sua diffusione (e' gia presente di default in molte distro linux).

Lo script iterativamente *instaura* ed *elimina* una SA, nel mentre cattura il traffico. Tramite questo possiamo misurare i tempi necessari per le diverse fasi del protcollo, e le dimensioni dei pacchetti. Il tool permette di specificare la suite crittografica che si vuole prendere in esame, ed il numero di tentativi da effettuare. Al termine delle iterazioni lo script fornisce delle medie dei valori che si vogliono misurare.

3.1.2 Risultati

Come specificato nella fase di configurazione si nota che il numero di scambi dipende fortemente dalla suite crittografica considerata. In particolare, il **metodo** di autenticazione e' la componente che incide maggiormente.

Ad esempio l'autenticazione tramite MSCHAPv2 prevede 4 scambi, mentre l'utilizzo di certificati ne prevede 2. Tuttavia e' importante osservare che qualora il certificato ecceda la dimensione massima per il payload dei pacchetti ip, si ha **frammentazione**. Questo fenomeno si puo' osservare ad esempio con l'utilizzo di certificati generati con RSA 2048.

Di seguito riportiamo i risultati ottenuti utilizzando certificati generati rispettivamente con RSA 2048 e con ECDSA 256, data la seguente suite crittografica: AES_128_CBC_HMAC_256_AES_128_XCBC_ECP_256.

Listing 1: Risultati ECDSA

Average time per attempt	0.0587
Total attempts time	02.9371
Average packets	4
Average init bytes	1365
Average auth bytes	1772
Average exchanged bytes	3137
Total exchanged bytes	156850

Listing 2: Risultati RSA

y			
Average time per attempt	I	0.0839	
Total attempts time		04.1999	
Average packets	1	6	
Average init bytes	1	1365	
Average auth bytes	1	4184	
Average exchanged bytes		5549	
Total exchanged bytes	I	277450	

3.2 Utilizzo risorse CPU

3.2.1 Misurazioni

Per misurare le risorse computazionali richieste da Strongswan, abbiamo utilizzato il tool perf. Questo permette di effettuare CPU profiling, esaminando diversi parametri della CPU per l'esecuzione di un certo comando.

In questo caso ci siamo soffermati sul numero di cicli di clock ed istruzioni per SA instaurata. Inoltre perf permette di misurare n esecuzioni del comando, fornendo media e varianza dei valori.

3.2.2 Risultati

Di seguito riportiamo l'esecuzione del comando perf per l'instaurazione di SA che utilizzano rispettivamente RSA e ECDSA considerando 3 esecuzioni.

3.3 Occupazione di memoria

3.3.1 Misurazioni

Per misurare la quantita' di RAM necessaria per Strongswan abbiamo utilizzato il tool pmap, che permette di avere informazioni sulla memoria allocata per un determinato processo.

3.3.2 Risultati

In seguito a diverse misurazioni possiamo constatare che l'utilizzo di memoria per il demone **charon** si attesta tipicamente a 10MB, piu in generale nell'ordine delle decine di MB, mentre per ogni SA instaurata si ha un aumento in memoria di circa 15KB, piu in generale nell'ordine delle decine di KiloByte.

```
Kbytes RSS Dirty
total kB 1128980 10692 2772
```

CONCLUSIONI

In seguito ai test effettuati, Strongswan si e' rivelato un'implementazione di IKE sufficientemente prestante per i nostri scopi. Le diverse configurazioni non influiscono eccessivamente sulle risorse necessarie, sia in termini computazionali che di tempo. Tuttavia, dato il contesto satellitare, il numero di scambi risulta essere un fattore critico. Per questa ragione, suggeriamo l'utilizzo di una autenticazione basata su certificati di tipo ECDSA, cosi da ridurre al minimo il tempo impiegato per la trasmissione, essendo questi di dimensione abbastanza contenuta da non essere frammentati.

CONFIGURATION FILE

Di seguito riportiamo i file di configurazione ipsec.conf e ipsec.secrets rispettivamente di initiator e di responder. Una possibile modifica ai file potrebbe essere quella di rendere il tutto simmetrico, allo stato attuale i due non possono scambiarsi di ruolo. Alcune note:

- la connessione **default** definisce la configurazione comune a tutte le altre.
- la connessione secure è quella con cui specifichiamo la chiper_suite sicura.
- also permette di realizzare l'erditarietà multipla tra le connessioni.
- il parametro auto specifica quale operazione effettuare con la connessioni all'avvio di IPsec; il valore add la aggiunge alle possibile conessioni ma non cerca di stabilirla

Initiator A.1

ipsec.conf

```
# ipsec.conf - strongSwan IPsec configuration file
conn %default
   leftsourceip=%config
   right=<ip_responder>
   rightsubnet=0.0.0.0/0
   auto=add
conn secure
   ike=aes256-sha384-ecp384!
conn base-mschap
   leftauth=eap-mschapv2
   eap_identity="<identity>"
   rightauth=pubkey
conn base-rsa
   rightauth=pubkey-rsa-2048
   leftauth=pubkey-rsa-2048
   leftcert=<path_to_cert>
conn base-ecdsa
   rightauth=pubkey-ecdsa-256
   leftauth=pubkey-ecdsa-2048
   leftcert=<path_to_cert>
conn secure-rsa
   also=base-rsa
   also=secure
conn secure-ecdsa
   also=base-ecdsa
   also=secure
conn ipsec-ike
   also=secure
   also=base-mschap
```

ipsec.secrets

```
# ipsec.secrets - strongSwan IPsec configuration file
<identity> : EAP "<password>"
: ECDSA "/etc/ipsec.d/private/<key>.pem"
: RSA "/etc/ipsec.d/private/<key>.pem"
```

A.2 Responder

ipsec.conf

```
# ipsec.conf - strongSwan IPsec configuration file
conn %default
   keyexchange=ikev2
   left=<ip_host>
   leftsubnet=0.0.0.0/0
   forceencaps=yes
   compress=no
   type=tunnel
   fragmentation=yes
   rekey=no
   right=<ip_initiator>
   rightid=%any
   rightsourceip=0.0.0.0/0
   rightdns=8.8.8.8,4.4.4.4
   auto=add
conn mschap
   rightauth=eap-mschapv2
   eap_identity=%identity
   leftcert=<path_to_cert>
   leftsendcert=always
conn rsa
   leftcert=<path_to_cert>
   leftauth=pubkey-rsa-2048
   rightauth=pubkey-rsa-2048
conn ecdsa
   leftcert=<path_to_cert>
   leftauth=ecdsa-256
   rightauth=ecdsa-256
```

ipsec.secrets

```
<identity> : EAP "<password>"
: RSA "/etc/ipsec.d/private/<key>.pem"
: ECDSA "/etc/ipsec.d/private/<key>.pem"
```

B TOOLS

Per instaurare la connessione IPsec si utilizza il seguente comando.

```
$ ipsec up <conn_name>
```

Per verificare che la SA sia stata correttamente instaurata è possibile utilizzare il seguente tool ip xfrm, il quale consente di effettuare la trasformazione dei pacchetti. Questo fornisce un interfaccia ai due database:

- SAD: Security Association Database, tramite l'oggetto state.
- SPD: Security Policy Database, tramite l'oggetto policy.

L'esecuzione del seguente comando fornisce una vista delle entry presenti nel SAD, possiamo poi utilizzare queste informazioni in wireahrk per poter vedere il traffico tra i due host in chiaro.

```
$ ip xfrm state list
src <initiator> dst <responder>
    proto esp spi 0xc49d3a6d reqid 1 mode tunnel
    replay-window 0 flag af-unspec
    auth-trunc hmac(sha256) <skey> 128
    enc cbc(aes) <skey>
    anti-replay context: seq 0x0, oseq 0xc, bitmap 0x000000000
src <responder> dst <initiator>
    proto esp spi 0xca382e6d reqid 1 mode tunnel
    replay-window 32 flag af-unspec
    auth-trunc hmac(sha256) <skey> 128
    enc cbc(aes) <skey>
    anti-replay context: seq 0x0, oseq 0x0, bitmap 0x00000000
```

Wireshark

Per vedere il traffico sniffato in chiaro occorre configurare il protocollo ISAKMP all'interno di wireshark, andiamo a specificare quelle che sono le chiavi negoziate per l'autenticazione di messaggio e di cifratura.

- Andare su Edit->Preferences->Protocols->ISAKMP.
- Aggiungere all'interno della tabella le varie entry riportate tramite ip xfrm

Shell script

Di seguito e' riportato lo shell script per l'analisi del traffico dei pacchetti. Non sono stati riportati gli output, lo script completo, così come tutto il materiale della tesina, sono contenuti all'interno della ? repository. Prima di eseguire lo script è vanno cambiati i permessi.

```
chmod +x ikev2-tester.sh
```

I **flag** da specificare al momento dell'esecuzione dello script sono i seguenti:

- -i: per specificare l'interfaccia su cui catturare i pacchetti con tcpdump
- -s: per specificare la suite crittografica da usare
- -n: per specificare il numero di tentativi da effettuare

```
#!/usr/bin/env bash
while getopts ":n:s:i:" option; do
    case $option in
        n)
            attempts="$OPTARG"
                ;;
        s)
            suite="$OPTARG"
            if [ $suite == 1 ];
                        then
                conn="base-mschap"
                enc_alg="AES_128_CBC"
                auth_alg="HMAC_256"
                prf_alg="AES_128_XCBC"
                dh_alg="ECP_256"
                auth_method="EAP_MSCHAPv2"
            elif [ $suite == 2 ]
            then
                conn="base-rsa"
                enc_alg="AES_128_CBC"
                auth_alg="HMAC_256"
                prf_alg="AES_128_XCBC"
                dh_alg="ECP_256"
                auth_method="X.509_RSA_2048_Certificate"
            elif [ $suite == 3 ]
            then
                conn="base-ecdsa"
                enc_alg="AES_128_CBC"
                auth_alg="HMAC_256"
                prf_alg="AES_128_XCBC"
                dh_alg="ECP_256"
                auth_method="X.509_ECDSA_256_Certificate"
            else
                $(echo "Suite_must_be_1_or_2_...")
                exit 1
            fi
            ;;
        i)
            interface="$OPTARG"
            $(sudo timeout --preserve-status 0.5 tcpdump -ni $interface > /dev/
                null 2>&1 || $(echo "Supplied_interface_doesn't_exist!" && exit)
                )
            ;;
        *)
            echo "Usage:_$0,[-n,number_of_attempts],[-s,suite],[-i,interface]"
            ;;
    esac
done
if [ -z $suite ] || [ -z $suite ] || [ -z $interface ]
then
    echo "Set_all_flags!"
    echo "Usage:_$0_[-n_number_of_attempts]_[-s_suite]_[-i_interface]"
    exit 1
cumulative_time=0
cumulative_packets=0
```

```
cumulative size=0
cumulative_init_size=0
cumulative_auth_size=0
sudo ipsec down $conn > /dev/null
sleep 3
for (( att=1; att<=$attempts; att++ ))</pre>
          echo "Starting_attempt_$att"
          echo "Waiting_to_be_sure_connection_is_closed!"
          sleep 4
         echo "Wait_is_over!"
          echo "Dumping_on_port_500" && sudo timeout --preserve-status 5 tcpdump --
                     immediate-mode -ni $interface -tt -l -w inittmpbuffer1 -Z root port 500
                    >/dev/null 2>&1 && echo "Dump_on_500_over" &
         echo "Dumping_on_port_4500" && sudo timeout --preserve-status 5 tcpdump --
                    immediate-mode -ni $interface -tt -l -w authtmpbuffer1 -Z root port 4500
                       >/dev/null && echo "Dump_on_4500_over" && sleep 1 && echo "Closing_SA!"
                       && sudo ipsec down $conn > /dev/null &
          sleep 2 && echo "Establishing_SA!" && sudo ipsec up $conn > /dev/null
          echo "Waiting_now!"
          sleep 10
          echo "Waiting_is_over!"
          sudo tcpdump -tt -Z root -n -vvv -e -r inittmpbuffer1 > inittmpbuffer2 2>&1
          sudo tcpdump -tt -Z root -n -vvv -e -r authtmpbuffer1 > authtmpbuffer2 2>&1
          grep -B 1 "isakmp" authtmpbuffer2 > authtmpbuffer3
          grep -B 1 "isakmp" inittmpbuffer2 > inittmpbuffer3
          init_packets=\$(grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer2 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer2 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer2 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" inittmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "[0-9]+" 
          auth\_packets=\$(grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo "^[0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep - Eo " [0-9]+" authtmpbuffer3 | wc -l | grep
                     ")
          init\_start\_time=\$(grep - Eo "^[0-9]+.[0-9]+" inittmpbuffer3 | head -n 1)
          init_end_time=\$(grep - Eo "^[0-9]+.[0-9]+" inittmpbuffer3 | tail -n 1)
          auth_start_time= (grep -Eo "^[0-9]+.[0-9]+" authtmpbuffer3 | head -n 1)
          auth_end_time=(grep - Eo "^[0-9]+.[0-9]+" authtmpbuffer3 | tail -n 1)
          init_time=$(echo "scale=6;_$init_end_time_-_$init_start_time" | bc)
          auth_time=$(echo "scale=6;_$auth_end_time_-_$auth_start_time" | bc)
          attempt_time=$(echo "scale=6;_$auth_end_time__-_$init_start_time" | bc)
          attempt_packets=$(( init_packets + auth_packets ))
          cumulative_packets=$(( cumulative_packets + attempt_packets ))
          cumulative_time=$(echo "scale=6;_$cumulative_time_+_$attempt_time" | bc)
          init_size=$(grep -Eo "length_[0-9]+:" inittmpbuffer3 | grep -Eo "[0-9]+" |
                     awk '{_SUM_+=_$1}_END_{_print_SUM_}')
          auth_size=$(grep -Eo "length_[0-9]+:" authtmpbuffer3 | grep -Eo "[0-9]+" |
                     awk '{_SUM_+=_$1}_END_{_print_SUM_}')
          attempt_size=$(( init_size + auth_size ))
          cumulative_size=$(( cumulative_size + attempt_size ))
          cumulative_init_size=$(( cumulative_init_size + init_size ))
          cumulative_auth_size=$(( cumulative_auth_size + auth_size ))
          sudo rm inittmpbuffer1 inittmpbuffer2 inittmpbuffer3 authtmpbuffer1
                     authtmpbuffer2 authtmpbuffer3
done
average_time=$(echo "scale=6;_$cumulative_time_/_$attempts" | bc)
average_init_size=$(( cumulative_init_size / attempts ))
average_auth_size=$(( cumulative_auth_size / attempts ))
average_size=$(( cumulative_size / attempts ))
average_packets=$(( cumulative_packets / attempts ))
```

perf

Per installare perf sulle macchine debian create eseguire il seguente comando.

```
$ sudo apt-get install linux-perf
```

Il comando potrebbe dare errore a causa dei permessi, per risolvere queso problema basta sovrascrivere il contenuto del file /proc/sys/kernel/perf_event_paranoid con il valore 3.

C **CERTIFICATI**

Andiamo a vedere a cosa è dovuta la dimensione dei certificati, per vedere il contenuto del certificato sotto forma di output testuale utilizzare il seguente comando.

```
$ openssl x509 --in <cert> -text
```

Andiamo a vedere nello specifico il conteuto delle due tipologie di certifiati utilizzate per la sperimentazione:

- ECDSA
- RSA

La differenza princiapali tra i due sta nella dimensione della chiave che nel nostro caso è di fondamentale importanza, in quanto evita la frammentazione del pacchetto. Anche se fa uso di chiavi da 256 bit ECDSA garantisce un livello di sicurezza pari a 2^{256} .

RSA Certificate

```
Certificate:
Data:
Version: 3(0x2)
Serial Number: 3952640834610742420 (0x36da99e5a7ad4494)
Signature Algorithm: sha384WithRSAEncryption
Issuer: CN = <info>
Validity
   Not Before: May 29 08:42:06 2023 GMT
   Not After: May 27 08:42:06 2028 GMT
Subject: CN = <info>
Subject Public Key Info:
   Public Key Algorithm: rsaEncryption
        RSA Public-Key: (4096 bit)
        Modulus:
           00:c5:7d:50:95:2c:c3:42:32:b1:b8:1f:55:00:94:
        Exponent: 65537 (0x10001)
X509v3 extensions:
   X509v3 Authority Key Identifier:
        keyid:99:C3:D7:54:F4:40:EC:DE:9C:7C:60:DC:ED:29:60:BF:75:B6:94:30
   X509v3 Subject Alternative Name:
        DNS:192.168.122.145, IP Address:192.168.122.145
   X509v3 Extended Key Usage:
        TLS Web Server Authentication, 1.3.6.1.5.5.8.2.2
Signature Algorithm: sha384WithRSAEncryption
 18:e9:7c:2b:ea:2f:2c:2b:a6:d4:bd:6c:94:63:41:29:f9:45:
```

Come possiamo osservare dall'output sono conenute numerose informazioni che dunque aumentano notevolmente la dimensione del certificato e quindi che portano alla frammentazione di quest'ultimo durante la fase di IKE AUTH.

c.2 ECDSA

```
Certificate:
Data:
   Version: 3 (0x2)
   Serial Number: 6875679331162392113 (0x5f6b51ec3b6e0631)
   Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256
   Issuer: CN = CA ECDSA
   Validity
        Not Before: May 29 14:17:10 2023 GMT
        Not After: May 27 14:17:10 2028 GMT
    Subject: CN = 192.168.122.171 ECDSA
    Subject Public Key Info:
        Public Key Algorithm: id-ecPublicKey
            Public-Key: (256 bit)
            pub:
                04:21:d7:c7:a0:6f:fd:13:1a:1e:f4:c6:5b:5c:88:
                5c:99:3e:bf:92:89:7c:b2:0d:44:d0:9a:c7:aa:c3:
                0b:fe:4a:75:3a:ca:7b:91:ee:1b:69:e7:4f:40:06:
                e1:27:ee:62:72:eb:f7:06:30:c6:47:ae:db:01:e4:
                36:62:12:3e:92
            ASN1 OID: prime256v1
           NIST CURVE: P-256
   X509v3 extensions:
       X509v3 Authority Key Identifier:
            keyid:1A:12:82:AD:18:CF:85:0A:24:03:32:DC:D7:10:26:92:15:14:00:F9
        X509v3 Subject Alternative Name:
            DNS:192.168.122.171, IP Address:192.168.122.171
        X509v3 Extended Key Usage:
            TLS Web Server Authentication
Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256
     30:44:02:20:62:aa:81:67:fe:b7:2e:2f:13:f9:69:d4:6c:72:
     7e:a9:62:6a:db:7a:1b:af:35:b7:42:dc:42:fc:11:95:fa:d7:
     02:20:33:6f:7f:6b:a8:c4:c1:33:0e:04:7b:2f:99:14:85:ff:
     93:78:9c:ed:5d:84:58:61:76:d8:4d:b7:24:07:bd:b2
```

REFERENCES

[1] Charlie Kaufman, Paul E. Hoffman, Yoav Nir, Pasi Eronen, and Tero Kivinen. Internet Key Exchange Protocol Version 2 (IKEv2). RFC 7296, October 2014.