



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

Sicurezza dei sistemi e delle reti¹

Mattia Monga

Dip. di Informatica
Università degli Studi di Milano, Italia
mattia.monga@unimi.it

a.a. 2014/15

¹ © 2011–15 M. Monga. Creative Commons Attribuzione — Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it>. Derivato con permesso da © 2010 M. Cremonini.



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

Lezione VI: IPsec



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

La suite TCP/IP

La suite TCP/IP non è progettata con particolari misure di difesa per la confidenzialità o integrità dei dati dalle manomissioni.

- Lo scenario di riferimento: nodi per lo più cooperativi (accademici)
- e qualcuno sostiene che NSA fu contraria all'inserimento di tecniche crittografiche in una rete pubblica



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

IPsec

IPsec specifica come **crittare, autenticare e scambiare chiavi** con IP.

- Basato su IP (in maniera differente IPv4 e IPv6)
- Obbligatorio supportarlo per gli stack IPv6, facoltativo in IPv4



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

- Controllo dell'accesso alla comunicazione
- Autenticazione dell'origine dei dati
- Integrità dei dati
- Confidenzialità dei dati
- Protezione da *replay*

101



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

Si tratta in realtà di più specifiche protocollari

- Authentication Header (AH) per l'autenticazione e integrità del datagramma
- Encapsulating Security Payload (ESP) per la confidenzialità

Entrambi presuppongono una **Security Association (SA)**, per lo scambio di credenziali.

102



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

- Serve per autenticare l'origine del pacchetto e l'integrità dei campi immutabili.
- Un security parameter index identifica la **SA**
- Identifica replay di pacchetti con una tecnica "sliding window" e un contatore che per essere inizializzato necessita una nuova **SA**

103



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

Il nodo destinazione tiene un array di $SW[1 : w] = 0$ elementi per ogni SA

- 1 Primo datagramma contatore n : $SW[w] = n$
- 2 Datagramma contatore i
 $n - w + 1 \leq i \leq n \wedge OK(sig)$ controlla se $SW[i + w - n] > 0$ (replay!), altrimenti $SW[i + w - n] = i$
 $i \leq n - w$ vecchio
 $i > n \wedge OK(sig)$ sposta la finestra

104



- Serve per crittare il contenuto dei pacchetti
- Un security parameter index identifica la **security association**
- Due modalità
 - 1 transport protocolli superiori vengono crittati end-to-end
 - 2 tunnel i pacchetti IPsec contengono (crittati) pacchetti IP



Ogni conversazione IPsec è abbinata ad una Security association (SA) frutto di una negoziazione dei parametri di sicurezza e delle credenziali.

- IP destinazione
- Una SA per AH e una per ESP
- Statiche o dinamiche (ISAKMP: Internet Security Association Key Management Protocol, IKE: Internet Key Exchange)



- La configurazione dei firewall per permettere i protocolli IPsec non è banale
- Ogni volta che una comunicazione comporta la manipolazione dei pacchetti IP (proxy e NAT) occorre adottare misure speciali, con successive security association.



- IPsec introduce autenticazione, integrità e confidenzialità
- Protezione da *replay*
- Necessita di un certo overhead amministrativo e computazionale



Un'altra possibilità è introdurre misure di sicurezza sopra il livello di trasporto TCP.

- 1993–1995, Netscape rilascia un **Secure Socket Layer** SSL (2.0) pensato per proteggere la navigazione web.
- SSL 3.0, standardizzato da IETF come TLS **Transport Layer Security**

109



- cifratura end-to-end
- protezione dell'integrità
- autenticazione **del server** (il client rimane anonimo)
- efficienza adeguata alle connessioni HTTP, brevi e stateless

110



I nodi mantengono lo stato della sessione per gestire la cifratura del traffico.

- TLS handshake protocol
- TLS record layer
- una sessione può gestire più connessioni per ridurre l'overhead

111



- 1 *C* richiede la connessione, elencando quali cipher suite (*CS*) conosce
- 2 *S* sceglie *CS* compatibile e spedisce un digital certificate (*DC*) firmato da una CA
- 3 *C* controlla *DC* e manda criptata una chiave di sessione (*K*) random

112



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

Tre strategie:

- 1 Creare un nuovo servizio (es. SSH2)
- 2 Aggiungere TLS ad un servizio noto (es. HTTPS)
- 3 Estendere un servizio noto affinché usi TLS (es. ESMTMP)

113



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

- TLS permette cifratura e autenticazione dei server (tramite CA) a livello di trasporto
- La gestione delle sessioni è progettata per essere efficiente in presenza di connessioni ripetute
- Molto diffuso perché facile da integrare nelle applicazioni

114



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

IPsec e TLS possono essere piuttosto penalizzanti dal punto di vista delle prestazioni (Dal punto di vista delle performance del server, TLS può arrivare ad essere fino a 82 volte più lento di una connessione TCP).
tcpcrypt è una proposta recente (2010) più efficiente (3 volte più lento di TCP)

115



Sicurezza delle reti

Monga

IPsec

TLS/SSL

A livello di trasporto

La cifratura dipende dall'autenticazione del server, a sua volta garantita dall'autorità certificatrice.

- Se l'autenticazione è falsa, la cifratura non è molto utile (ma l'overhead rimane)

116



- Estensione di TCP
- Il carico computazionale crittografico è per lo più spostato sui client
- **Opportunistic encryption**: attiva solo se supportata da entrambi (attenzione agli attacchi attivi!)

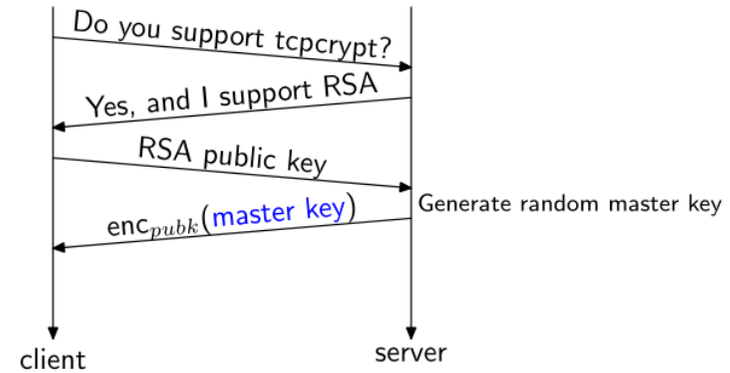


Non c'è autenticazione del server con CA come nel caso di TLS, ma un **session ID** probabilisticamente unico (anche quando uno dei nodi è malevolo).

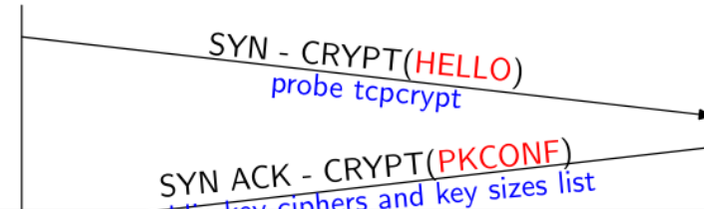
Un segreto condiviso k può essere usato così

- 1 $C \rightarrow S : HASH(k, C|SessionID)$
- 2 $S \rightarrow C : HASH(k, S|SessionID)$

Se anche S è malevolo (e k non generabile da un dizionario), non potrà riusare k (non estraibile da $HASH(k, C|SessionID)$) né $HASH(k, C|SessionID)$ perché il $SessionID$ sarà diverso.



36 volte più veloce di TLS



- tcpcrypt è un'estensione di TCP, che permette di cifrare il livello di trasporti
- è molto più efficiente di TLS perché il carico crittografico è per lo più spostato sui client
- Il Session ID permette di costruire protocolli di autenticazione a livello applicativo