Verba volant scripta manent.

Quando, come e soprattutto quale crittografia.

Marco Bodrato

Linux Day - Pisa - 27 ottobre 2007

- Modelli di sicurezza
 - Cosa vuole dire sicurezza?
 - Quel che ci aspettiamo dalla posta
 - ...e da una chiacchierata tra amici
- 2 Vari progammi/paradigmi per la crittografia
 - HTTPS, SSL...
 - GPG o OpenPGP
 - E cosa succede su una chat?
- 3 Crittografia Off-the-Record
 - Cosa ci garantisce
 - Programmi che la implementano

Cosa vuole dire sicurezza? Quel che ci aspettiamo dalla posta ...e da una chiacchierata tra amici

Una citazione

... non prendiamoci sul serio ...

Mohamed el Baradei

Nobel per la pace 2005

Per molti popoli e nazioni la sicurezza resta una preoccupazione prioritaria. Ma in cosa essa consista, e quali siano le strategie per conseguirla, può variare molto.

Per miliardi di persone sicurezza è la speranza di vedere "garantiti" i propri bisogni fondamentali: cibo, acqua, un tetto, l'assistenza sanitaria.

Per altri, sicurezza è la speranza di vedere "garantiti" altri diritti umani fondamentali, quali la libertà d'espressione e dissenso, . . .

. . .

Università di Firenze, 5 ottobre 2007



Sicurezza nella comunicazione

Per dire che un canale di comunicazione è sicuro ci aspettiamo almeno alcune garanzie:

- l'identità dell'interlocutore
- che non ci siano altri ad ascoltare
- messaggi non distorti

Per ogni forma di comunicazione tradizionale, conosciamo il livello di sicurezza e adeguiamo il tono e i contenuti della discussione. Non tutti i canali devono essere sicuri, ma vogliamo saperlo.



Posta e posta elettronica

Busta chiusa

Nessuno può leggere il contenuto senza manomettere l'involucro. La grafia ci conforta sull'identità del mittente.

Posta elettronica

È paragonabile alle cartoline...

Falsificare messaggi di posta elettronica è tecnicamente banale, solo una questione di volontà.

Servono firma elettronica e cifratura, per questo si usano protocolli come OpenPGP o SSL.



Chiacchiere e chat

Discussione a casa di amici

Vediamo i nostri interlocutori e possiamo immaginare che nessuno abbia un registratore in funzione...

Chat via internet

Identità garantita in modo molto debole...

...quasi certezza che *il registratore* sia in funzione.

In ogni caso la trascrizione elettronica è un testo facilmente falsificabile.

Qui serve la crittografia *Off-the-Record*, "immune alla registrazione".



Canali sicuri https://...o SSL

Esistono degli standard abbastanza consolidati per creare connessioni *sicure*.

Le domande da porsi...

- Chi garantisce questa sicurezza? (2x)
- Che tipo di sicurezza è?
- È adeguata ai *miei* bisogni di sicurezza?

Ad esempio l'uso di HTTPS o SSL per leggere/spedire posta o per partecipare a chat. Sono protocolli adeguati?

Per la posta elettronica...

Per usare in modo sicuro la posta elettronica conviene crearsi una chiave GPG. Ed imparare ad usare un poco di crittografia...

Vantaggi

- Se usate la cifratura, solo i destinatari potranno decifrare il messaggio.
- Se usate la firma, chiunque, in ogni momento, potrà verificare che siete stati voi a scrivere quello che avete scritto.

Per la posta elettronica...

Per usare in modo sicuro la posta elettronica conviene crearsi una chiave GPG. Ed imparare ad usare un poco di crittografia...

Vantaggi

- Se usate la cifratura, solo i destinatari potranno decifrare il messaggio.
- Se usate la firma, chiunque, in ogni momento, potrà verificare che siete stati voi a scrivere quello che avete scritto.

Svantaggi

 Se usate la firma, chiunque, in ogni momento, potrà verificare che siete stati voi a scrivere quello che avete scritto.

Ci son caratteristiche desiderabili in alcune occasioni e **non** in altre.



Cosa succede se uso i paradigmi precedenti su una chat?

Si possono firmare e cifrare tutti i messaggi.

Installazione su Debian di un plug-in per pidgin...

apt-get install pidgin-encryption

In questo modo otterrò le garanzie di identità e riservatezza di prima, ma sono solo questi gli effetti?

Questo significa firmare ogni messaggio

Siete davvero disposti a mettere per scritto e firmare ogni vostra chiacchiera?

Bisogna inventarsi qualcosa d'altro...



Cosa ci garantisce Programmi che la implementano Domande?

Cosa ci garantisce?

Quello che ci aspettiamo da una chiacchierata privata...

• Riservatezza: nessun'altro può leggere i nostri messaggi.

Cosa ci garantisce?

Quello che ci aspettiamo da una chiacchierata privata...

- Riservatezza: nessun'altro può leggere i nostri messaggi.
- Autenticazione: garantita l'identità del nostro interlocutore e l'integrità del messaggio.

Cosa ci garantisce?

Quello che ci aspettiamo da una chiacchierata privata...

- Riservatezza: nessun'altro può leggere i nostri messaggi.
- Autenticazione: garantita l'identità del nostro interlocutore e l'integrità del messaggio.
- Perfect forward secrecy: una compromissione della chiave privata non fornisce informazioni sui messaggi passati.

Cosa ci garantisce?

Quello che ci aspettiamo da una chiacchierata privata...

- Riservatezza: nessun'altro può leggere i nostri messaggi.
- Autenticazione: garantita l'identità del nostro interlocutore e l'integrità del messaggio.
- Perfect forward secrecy: una compromissione della chiave privata non fornisce informazioni sui messaggi passati.
- Rinnegabilità: i messaggi non contengono una firma digitale verificabile da terzi. È facile falsificare la trascrizione della conversazione.

Programmi liberi

Per ora solo alcuni programmi per chat via rete:

- climm (ex mICQ),
- kopete (via plug-in),
- pidgin (via plug-in).

Quest'ultimo è l'implementazione migliore che potete sperare, visto che è curata ed aggiornata degli inventori del protocollo.

Installazione su Debian

```
# apt-get install pidgin-otr
```

Configurazione ed uso di pidgin-otr

La configurazione e l'uso in pochi passi...

- ① Tools→Plugins→Off-the-Record attivate il plugin
- ② Durante la chat a 2: il tasto "OTR" in basso inizia la sessione protetta
- Mouse-destro sul tasto "OTR" → Authenticate per verificare l'identità.

Grazie Domande?

Grazie per l'attenzione!

Domande?

Per informazioni aggiornate: http://www.cypherpunks.ca/otr/

La presentazione è disponibile via web: http://bodrato.it/presentazioni/#LD2007, Rilasciata con licenza CreativeCommons BY-NC-SA.





E per la posta?

È teoricamente possibile un protocollo del genere anche per la posta, ma è più complicato. Per ora non esistono implementazioni. Tra i problemi:

- la interattività necessaria per attivare il protocollo,
- ritardo tra un messaggio e un altro.

E per la voce?

A parte il fatto che potrebbe essere illegale cifrare la voce, e a quanto mi risulta in Italia lo è, tecnicamente è fattibile, ma...

La solita domanda:

La sicurezza data dal protocollo OTR è adeguata al caso della trasmissione vocale?

NO!

Come possiamo garantire la rinnegabilità della voce? La registrazione analogica di una frase detta col nostro accento, timbro, pronuncia, cadenza... può risultare incontestabile.

Le parole dette viaggiano in volo, incontrollabili; ciò che è scritto rimane, passibile di correzione. Cio che è per l'uno non è per l'altro.

