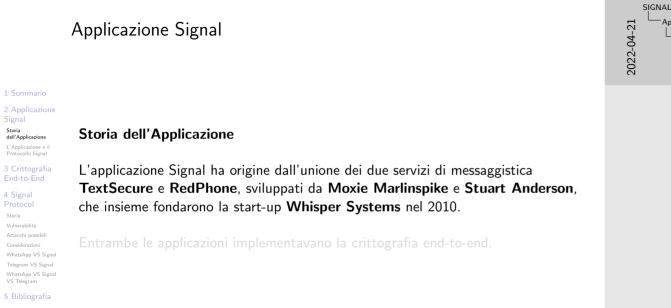


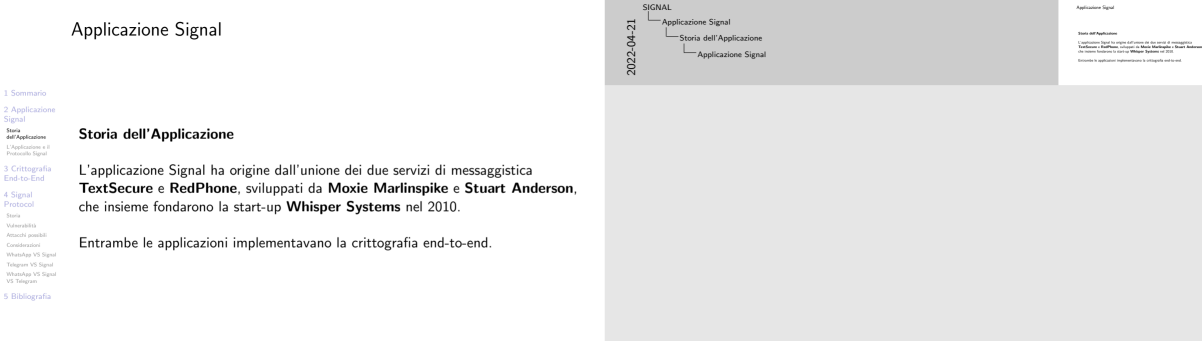
	Sommario I  1. Sommario	SIGNAL Sommario SIGNAL	Sommario I  1. Sommario 2. Sommario 3. Special Social Social 3. Special Social Social Social 5. L'Applications Signal 3. Crittografia End-to-End 4. Signal Proceeding 4. Signal Proceeding 4. Special Proceeding 5. Consideration 6. Consideration 6. Consideration 7. Signal 7. Signal 7. Signal 7. Signal 8. Bibliograph 8. Bib
1 Sommario 2 Applicazione Signal Storia dell'Applicazione	2. Applicazione Signal Storia dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal		
L'Applicazione e il Protocollo Signal	3. Crittografia End-to-End		
3 Crittografia End-to-End 4 Signal Protocol Storia Vulnerabilità Attacchi possibili Considerazioni WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal VS Telegram 5 Bibliografia	<ul> <li>4. Signal Protocol Storia Vulnerabilità Attacchi possibili Considerazioni WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal VS Telegram</li> <li>5. Bibliografia</li> </ul>		



4 Signal Protocol

Storia

Applicazione Signal Storia dell'Applicazione L'applicazione Signal ha prigine dall'unione dei due servizi di messaggistica Text Secure e RedPhone svikonati da Morie Marlinsnike e Stuart Anderson che insieme fondarono la start-up Whisper Systems nel 2010 Applicazione Signal



## 2 Applicazione

Storia dell'Applicazione

4 Signal

Storia

Attacchi possibili

WhatsApp VS Signal

VS Telegram

A seguito del nuovo rilascio delle applicazioni nel 2011 i due servizi assumono la

propria natura **open-source** che ancora oggi caratterizza l'applicazione Signal.

Nel 2013 Marlinspike fonda il progetto open-source Open Whisper Systems,

SIGNAL

Applicazione Signal Storia dell'Applicazione

- Applicazione Signal

Nel 2011 Twitter acquista Whisper Systems e Marlinspike diventa capo della cybersecurity del social media. Nel 2013 Marlinspike abbandona Twitter e fonda la OWS.

Nello stesso anno inizia a lavorare al protocollo Signal insieme al fondatore di WhatsApp Trevor Perrin.

Applicazione Signal

A seguito del nuovo rilagrio delle applicazioni nel 2011 i due seguiti assumono li

propria natura open-source che ancora ossi caratterizza l'applicazione Signal

## 2 Applicazione

dell'Applicazione

4 Signal

Storia

Attacchi possibil

WhatsApp VS Signal

VS Telegram

A seguito del nuovo rilascio delle applicazioni nel 2011 i due servizi assumono la

propria natura **open-source** che ancora oggi caratterizza l'applicazione Signal.

Nel 2013 Marlinspike fonda il progetto open-source Open Whisper Systems, grazie a cui rilascia la prima versione di Signal nel 2015 (anche per PC come applicazione Chrome), per poi rilasciarlo anche per Windows, Mac e Linux nel 2017.

Storia dell'Applicazione - Applicazione Signal Nel 2011 Twitter acquista Whisper Systems e Marlinspike diventa capo della cybersecurity del social media.

Applicazione Signal

A seguito del nuovo rilagrio delle applicazioni nel 2011 i due seguiti assumono li propria natura open-source che ancora ossi caratterizza l'applicazione Signal Nel 2013 Marlinspike fonda il progetto open-source Open Whisper Systems grazie a cui rilascia la prima versione di Signal nel 2015 (anche per PC come applicazione Chrome), per poi rilasciarlo anche per Windows. Mac e Linux nel 201

Nel 2013 Marlinspike abbandona Twitter e fonda la OWS.

Nello stesso anno inizia a lavorare al protocollo Signal insieme al fondatore di WhatsApp Trevor Perrin.

SIGNAL

Storia dell'Applicazione

Nel febbraio 2018 Marlinsnike e il co-fondatore di WhatsAnn Brian Acton fondarono la Signal Foundation. il cui obiettivo è il supporto e l'accelerazione

2 Applicazione

dell'Applicazione

3 Crittografia

## End-to-End

## 4 Signal

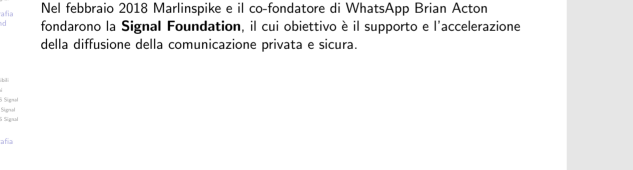
VS Telegram

WhatsApp VS Signal

Storia

Attacchi possibili









iniziamno a lavorare al Protocollo Signal.

Applicazione Signal

Protocol

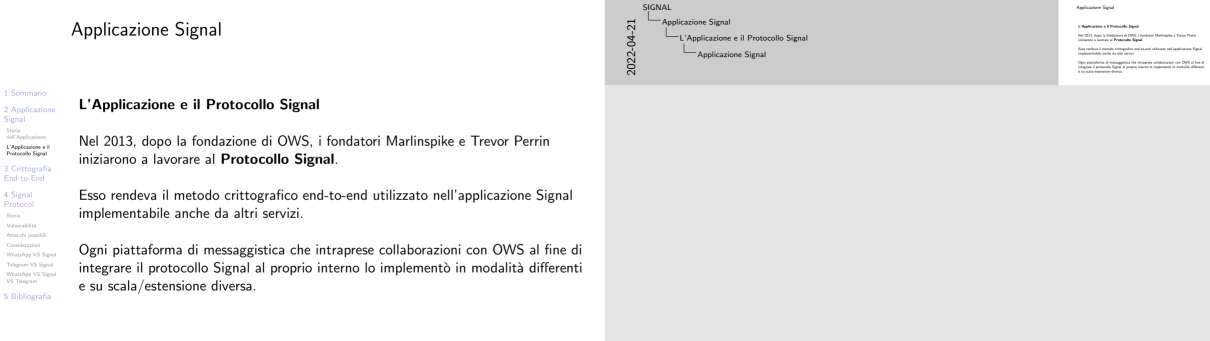
Storia



Protocol

Storia





## 1 Sommari

## 2 Applicazione

dell'Applicazione

L'Applicazione e il Protocollo Signal

## 3 Crittogra End-to-End

## 4 Signal

Storia

Attacchi possibili Considerazioni

Considerazioni WhatsApp VS Signal

Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal VS Telegram

5 Bibliografi

- ► Facebook: introdusse la feature *Secret Conversations* per gli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016
- ▶ Allo: rilasciata nel settembre 2016, sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata in modalità incognito
- Duo: protezione delle videochat
- ► Skyne: conversazioni private dal 201
  - WhatsApp: tra le maggiori applicazioni che implementano Signal è l'unica che garantisce di default la crittografia end-to-end delle conversazioni (da aprile 2016)



- Facebook: usa Signal solo nelle Secret Conversations
- Allo: applicazione mobile di messaggistica istantanea di Google, non esiste più dal 12 marzo 2019
- Duo: applicazione per videochiamate e chat mobile di Google
- Whatsapp: introdusse Signal per la prima volta nel 2014 per utenti Android, estendendolo a tutti gli utenti nel 2016
- Google: introduce Signal di default nell'applicazione di messaggi su Android

## 1 Sommario

2 Applicazione Signal

dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal

## 3 Crittografia End-to-End

## 4 Signal

Proto

Vulnerabilità

Attacchi possibili Considerazioni WhatsApp VS Signa

WhatsApp VS Signal
Telegram VS Signal
WhatsApp VS Signal
VS Telegram

5 Bibliografi

- ► Facebook: introdusse la feature *Secret Conversations* per gli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016
- ▶ Allo: rilasciata nel settembre 2016, sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata in modalità incognito
- Dup: protezione delle videochat
- ► Skype: conversazioni private dal 2018
- ▶ WhatsApp: tra le maggiori applicazioni che implementano Signal è l'unica che garantisce di default la crittografia end-to-end delle conversazioni (da aprile 2016)



- Facebook: usa Signal solo nelle Secret Conversations
- Allo: applicazione mobile di messaggistica istantanea di Google, non esiste più dal 12 marzo 2019
- Duo: applicazione per videochiamate e chat mobile di Google
- Whatsapp: introdusse Signal per la prima volta nel 2014 per utenti Android, estendendolo a tutti gli utenti nel 2016
- Google: introduce Signal di default nell'applicazione di messaggi su Android

- 2 Applicazione
- dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal
- 3 Crittografia
- 4 Signal

Attacchi possibili

- WhatsApp VS Signal VS Telegram

- ▶ **Facebook**: introdusse la feature *Secret Conversations* per gli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016
- ▶ Allo: rilasciata nel settembre 2016. sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata in modalità incognito
- **Duo**: protezione delle videochat



- Facebook: usa Signal solo nelle Secret Conversations
- Allo: applicazione mobile di messaggistica istantanea di Google, non esiste più dal 12 marzo 2019
- Duo: applicazione per videochiamate e chat mobile di Google
- Whatsapp: introdusse Signal per la prima volta nel 2014 per utenti Android, estendendolo a tutti gli utenti nel 2016
- Google: introduce Signal di default nell'applicazione di messaggi su Android

## 1 Sommari

2 Applicazione Signal

dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal

## 3 Crittografia

## 4 Signal

Storia

Vulnerabilità Attacchi possibili

Considerazioni WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal

VS Telegram

5 Bibliografi

- ► Facebook: introdusse la feature Secret Conversations per gli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016
- ▶ Allo: rilasciata nel settembre 2016, sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata in modalità incognito
- **▶ Duo**: protezione delle videochat
- ► **Skype**: conversazioni private dal 2018
- ▶ WhatsApp: tra le maggiori applicazioni che implementano Signal è l'unica che garantisce di default la crittografia end-to-end delle conversazioni (da aprile 2016)



- Facebook: usa Signal solo nelle Secret Conversations
- Allo: applicazione mobile di messaggistica istantanea di Google, non esiste più dal 12 marzo 2019
- Duo: applicazione per videochiamate e chat mobile di Google
- Whatsapp: introdusse Signal per la prima volta nel 2014 per utenti Android, estendendolo a tutti gli utenti nel 2016
- Google: introduce Signal di default nell'applicazione di messaggi su Android

## 1 Sommari

## 2 Applicazione Signal

## dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal

## 3 Crittogra

## 4 Signal

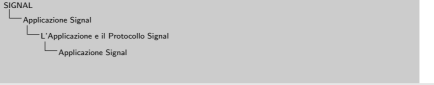
rotoc

Storia Vulnerabilità

Attacchi possibili Considerazioni WhatsApp VS Signal

WhatsApp VS Signal VS Telegram Tra le più note implementazioni (parziali) del Protocollo Signal troviamo:

- ► Facebook: introdusse la feature Secret Conversations per gli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016
- ▶ Allo: rilasciata nel settembre 2016, sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata in modalità incognito
- **▶ Duo**: protezione delle videochat
- ► **Skype**: conversazioni private dal 2018
- ▶ WhatsApp: tra le maggiori applicazioni che implementano Signal è l'unica che garantisce di default la crittografia end-to-end delle conversazioni (da aprile 2016)



Applicazione Signal

Tra le più note implementazioni (parziali) del Protocollo Signal troviamo:

► Allo: rilasciata nel settembre 2016. sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata

Facebook Messenger nel luglio 2016

► Skyne: conversazioni private dal 2018

► Duo: protezione delle videochat

- Facebook: usa Signal solo nelle Secret Conversations
- Allo: applicazione mobile di messaggistica istantanea di Google, non esiste più dal 12 marzo 2019
- Duo: applicazione per videochiamate e chat mobile di Google
- Whatsapp: introdusse Signal per la prima volta nel 2014 per utenti Android, estendendolo a tutti gli utenti nel 2016
- Google: introduce Signal di default nell'applicazione di messaggi su Android

- 2 Applicazione Signal
- dell'Applicazione L'Applicazione e Protocollo Signal

- 4 Signal

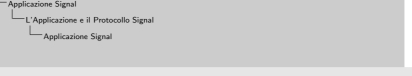
Attacchi possibili

WhatsApp VS Signal

WhatsApp VS Signal VS Telegram

Tra le più note implementazioni (parziali) del Protocollo Signal troviamo:

- ▶ Facebook: introdusse la feature Secret Conversations per gli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016
- ▶ Allo: rilasciata nel settembre 2016. sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata in modalità incognito
- **Duo**: protezione delle videochat
- **Skype**: conversazioni private dal 2018
- ▶ WhatsApp: tra le maggiori applicazioni che implementano Signal è l'unica che garantisce di default la crittografia end-to-end delle conversazioni (da aprile 2016)



- Tra le più note implementazioni (parziali) del Protocollo Signal troviamo ► Farehook: introdusse la feature Serret Conversations ner eli utenti di ► Allo: rilasciata nel settembre 2016. sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata
- ► Duo: protezione delle videochat
- Facebook Messenger nel luglio 2016 ► Skyne: conversazioni private dal 2018

Applicazione Signal

- ► WhatsApp: tra le maggiori applicazioni che implementano Signal è l'unica che garantisce di default la crittografia end.to.end delle conversazioni (da

Facebook: usa Signal solo nelle Secret Conversations

SIGNAL

- Allo: applicazione mobile di messaggistica istantanea di Google, non esiste più dal 12 marzo 2019
- Duo: applicazione per videochiamate e chat mobile di Google
- Whatsapp: introdusse Signal per la prima volta nel 2014 per utenti Android, estendendolo a tutti gli utenti nel 2016
- Google: introduce Signal di default nell'applicazione di messaggi su Android

2 Applicazione

dell'Applicazione

L'Applicazione e il Protocollo Signal

4 Signal

Attacchi possibil

WhatsApp VS Signal

Ciascuna di queste features richiede che le conversazioni intraprese siano dichiarate "private" affinché sia possibile applicare la crittografia end-to-end su tutto il contenuto che viene scambiato

Applicazione Signal L'Applicazione e il Protocollo Signal --- Applicazione Signal

SIGNAL

Ciascuna di queste features richiede che le conversazioni intraprese siano dichiarat "mivate" affinché sia mossibile annicase la crittografia end.to.end su tutto il

Applicazione Signal

La dichiarazione delle conversazioni come "private" avviene in genere per selezione esplicita da parte dell'utente e non di default.

WhatsApp implementa automaticamente la crittografia end-to-end sia per le chat private che per quelle di gruppo, tuttavia se si vuole verificare che le conversazioni siano private è necessario che entrambe le persone che partecipano alla conversazione selezionino la chat di interesse, clicchino sul nome del contatto, selezionino l'opzione "Crittografia" e scannerizzino il codice QR che viene presentato sul dispositivo dell'altro utente oppure confrontino i numeri a 60 cifre presentati.

2 Applicazione

dell'Applicazione

L'Applicazione e il Protocollo Signal

4 Signal

Attacchi possibil

WhatsApp VS Signal







Ciascuna di queste features richiede che le conversazioni intraprese siano dichiarate

"private" affinché sia possibile applicare la crittografia end-to-end su tutto il contenuto che viene scambiato

Inoltre, conversazioni già avvenute non possono essere protette applicando il protocollo ex post.

SIGNAL Applicazione Signal L'Applicazione e il Protocollo Signal - Applicazione Signal

Applicazione Signal

Ciascuna di queste features richiede che le conversazioni intraprese siano dichiarat "mivate" affinché sia mossibile annicase la crittografia end.to.end su tutto il Inoltre, conversazioni già avvenute non possono essere protette applicando i

La dichiarazione delle conversazioni come "private" avviene in genere per selezione esplicita da parte dell'utente e non di default.

WhatsApp implementa automaticamente la crittografia end-to-end sia per le chat private che per quelle di gruppo, tuttavia se si vuole verificare che le conversazioni siano private è necessario che entrambe le persone che partecipano alla conversazione selezionino la chat di interesse, clicchino sul nome del contatto, selezionino l'opzione "Crittografia" e scannerizzino il codice QR che viene presentato sul dispositivo dell'altro utente oppure confrontino i numeri a 60 cifre presentati.

2 Applicazione

dell'Applicazione

L'Applicazione e il Protocollo Signal

3 Crittografia

End-to-End

4 Signal

Storia

Attacchi possibili

WhatsApp VS Signal

VS Telegram

tutti i prodotti OWS sono incentrati sulla privacy degli utenti, infatti: ► Salvano solo le informazioni strettamente necessarie

La sicurezza garantita dall'implementazione del protocollo è relativa al fatto che

- ▶ Rendono impossibile a terze parti accedere ai messaggi o ai file scambiati tra

Applicazione Signal L'Applicazione e il Protocollo Signal Applicazione Signal

SIGNAL

La sicurezza garantita dall'implementazione del protocollo è relativa al fatto che tutti i prodotti OWS sono incentrati sulla privacy deeli utenti, infatti

2 Applicazione

dell'Applicazione

L'Applicazione e il Protocollo Signal

End-to-End

Attacchi possibili

WhatsApp VS Signal VS Telegram

4 Signal

- ► Salvano solo le informazioni strettamente necessarie
- ▶ Rendono impossibile a terze parti accedere ai messaggi o ai file scambiati tra gli utenti (grazie alla crittografia end-to-end)

La sicurezza garantita dall'implementazione del protocollo è relativa al fatto che tutti i prodotti OWS sono incentrati sulla privacy degli utenti, infatti: 3 Crittografia

SIGNAL

Applicazione Signal L'Applicazione e il Protocollo Signal Applicazione Signal

La sicurezza garantita dall'implementazione del protocollo è relativa al fatto che tutti i prodotti OWS sono incentrati sulla privacy deeli utenti, infatti

► Rendono impossibile a terze parti accedere ai messaggi o ai file scambiati tra

eli utenti (grazie alla crittografia end.to.end)

# End-to-End Encryption

# 2 Applicazione

dell'Applicazione

## 3 Crittografia End-to-End

# 4 Signal

Attacchi possibil WhatsApp VS Signa

WhatsApp VS Signal

VS Telegram



La crittografia End-to-End (E2EE) è un processo di comunicazione sicura che impedisce a terze parti di accedere ai dati trasferiti da un utente a un altro.

Solamente gli utenti che sono in possesso della chiave segreta possono decifrare il testo cifrato e leggere il messaggio come plaintext.

In tal modo E2EE garantisce che chi non è munito di autorizzazione non abbia la possibilità di accedere al contenuto della conversazione.

--- End-to-End Encryption Dati protetti da crittografia sono tali per cui solamente le persone autorizzate possono leggerne il contenuto in chiaro, mentre per tutti gli altri utenti

Crittografia End-to-End

SIGNAL

La crittografia End-to-End (E2EE) è un processo di comunicazione sicura che impedisce a terze parti di accedere ai dati trasferiti da un utente a un altro.

Solamente eli utenti che sono in possesso della chiave segreta possono decifrare il possibilità di accedere al contenuto della conversazione

si tratta di dati presentati in un formato non leggibile

La E2EE si assicura inoltre che le comunicazioni tra due endpoint siano sicure.

End-to-End Encryption

chiavi distinte:

 La chiave pubblica è usata per cifrare un messaggio e inviarlo al proprietario della chiave pubblica ► In seguito. il messaggio può essere decifrato solo utilizzando la corrispondent

Al contrario, la crittografia simmetrica utilizza una sola chiave privata per cifrare plaintext e decifrare il ciphertext.

End-to-End Encryption

chiavi distinte

## 2 Applicazione Signal Storia dell'Applicazione

# 3 Crittografia

# End-to-End

4 Signal

Attacchi possibil

WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal

VS Telegram

della chiave pubblica chiave privata.

▶ In seguito, il messaggio può essere decifrato solo utilizzando la corrispondente

La chiave pubblica è usata per cifrare un messaggio e inviarlo al proprietario

Al contrario, la crittografia simmetrica utilizza una sola chiave privata per cifrare il plaintext e decifrare il ciphertext.

La crittografia asimmetrica, o a chiave pubblica, cifra e decifra i dati usando due

--- End-to-End Encryption

# End-to-End Encryption

dell'Applicazione Protocollo Signal

## 3 Crittografia

# End-to-End

4 Signal

WhatsApp VS Signal VS Telegram

## **Problematiche**

- **Endpoint security**: gli endpoint sono vulnerabili se non protetti adeguatamente
- ▶ Attacchi di tipo Man-in-the-Middle: la conversazione può essere soggetta a eavesdropping
- **Backdoors**: se non volute, possono essere introdotte tramite attacchi cyber e poi sfruttate per violare la sicurezza del sistema

Crittografia End-to-End

SIGNAL

--- End-to-End Encryption

► Endpoint security: eli endpoint sono vulnerabili se non protett ► Attacchi di tipo Man-in-the-Middle: la conversazione può essere soggetta

End-to-End Encryption

Problematiche

- Endpoint security: E2EE protegge i dati solo tra i due endpoint; ciò significa che i due endpoint possono essere soggetti ad attacchi:
- Attacchi MITM: la conversazione può essere soggetta a eavesdropping da parte di terzi malintenzionati in grado di intercettare i messaggi e impersonare il destinatario. Essi possono, per esempio, scambiare le chiavi con il mittente, decifrare il messaggio inviato e poi inoltrarlo al vero destinatario senza farsi notare:
- Backdoors: nonostante le backdoors non siano sempre implementate volutamente, esse possono essere introdotte grazie a cyber-attacks e poi essere utilizzate per la negoziazione delle chiavi o per oltrepassare la protezione crittografica.

**EAVESDROPPING** 

# End-to-End Encryption

fornitori del servizio in cloud:

# 2 Applicazione

dell'Applicazione Protocollo Signal

## 3 Crittografia

## End-to-End

4 Signal

Attacchi possibil

WhatsApp VS Signal

VS Telegram

## **Applicazioni**

- **Comunicazioni sicure**: applicazioni di messaggistica e posta elettronica per mantenere private le conversazioni degli utenti;
- ▶ **Gestione password**: in questo caso a entrambi gli endpoint della comunicazione si trova lo stesso utente, che è l'unica persona munita di chiave;
- ▶ Data storage: nei servizi di storage in cloud può anche essere garantita E2EE in transit, proteggendo i dati degli utenti anche dall'accesso da parte dei

SIGNAL

così l'individuazione di falle in minor tempo.

Signal Protocol End-to-End Encryption

End-to-End Encryption

► Comunicazioni sicure: applicazioni di messaggistica e posta elettronica per

mantenere private le conversazioni degli utenti ► Gestione nassword: in questo caso a entrambi eli endocint della comunicazione si trova lo stesso utente, che è l'unica nersona munita di chiava

▶ Data storage: nei servizi di storage in cloud può anche essere garantita E2E in transit, protegrando i dati degli utenti anche dall'accesso da parte dei

Contrariamente alle due politiche Security by Design e Open security la sicurezza tramite offuscazione è fortemente sconsigliata, in quanto affida la sicurezza del sistema al fatto che nessuno riesca a comprenderlo. Questa pratica rende quindi il sistema vulnerabile a qualsiasi attacco di tipo reverse engeneering, oltre che a possibili fughe di informazioni. L'utilizzo di ideologie "open" permette la validazione del sistema da parte di un maggior numero di enti e di membri di una comunità, permettendo

Il metodo più efficiente, però, consiste sempre nell'utilizzo di sistemi già esistenti e ritenuti sicuri (p.e. tritium)

# Bibliografia I

# 2 Applicazione Signal

dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal

## 3 Crittografia End-to-End 4 Signal Protocol Storia Attacchi possibili WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal VS Telegram 5 Bibliografia

# 2022-04-21

Bibliografia I

SIGNAL

-Bibliografia

Bibliografia