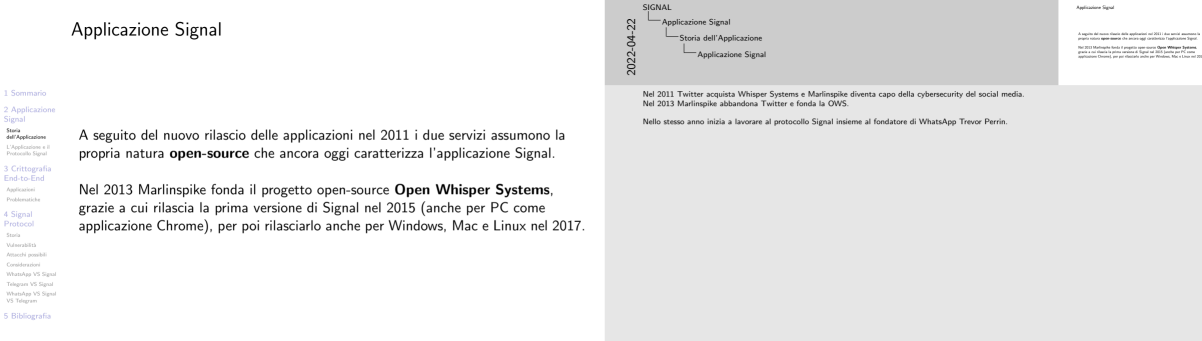


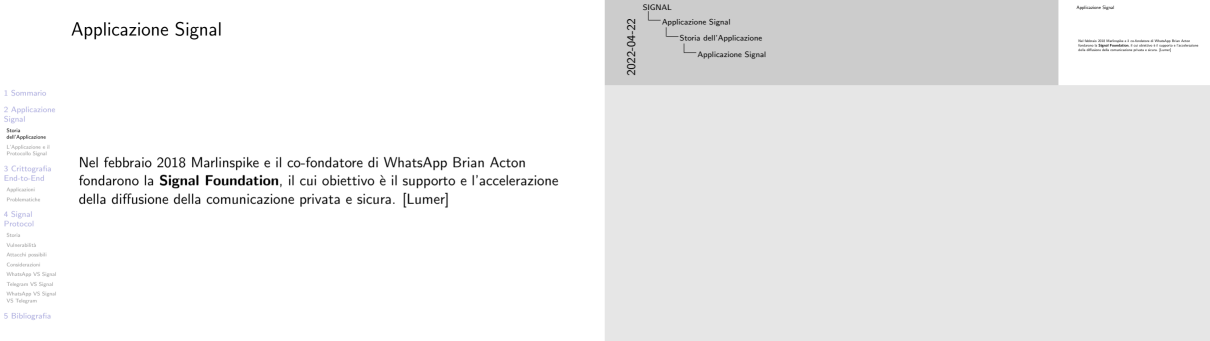
A camite del auron discrie della andicazioni nel 2011 i due conciri accumone la

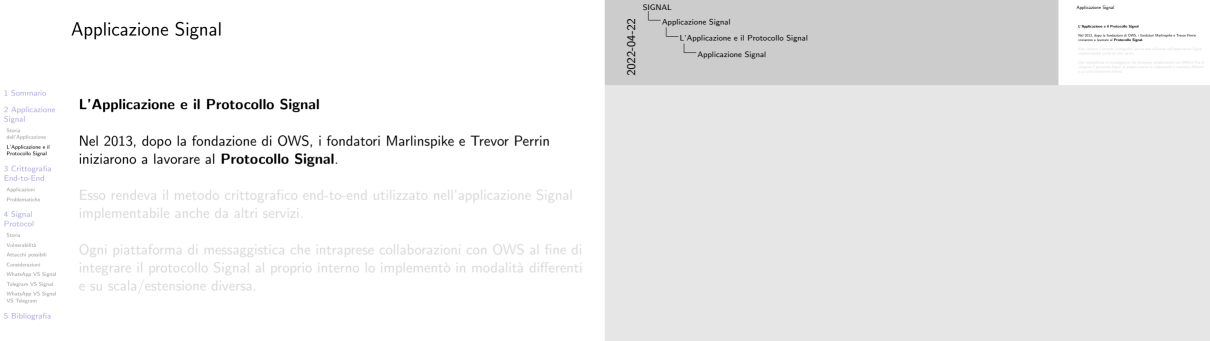
Applicazione Signal

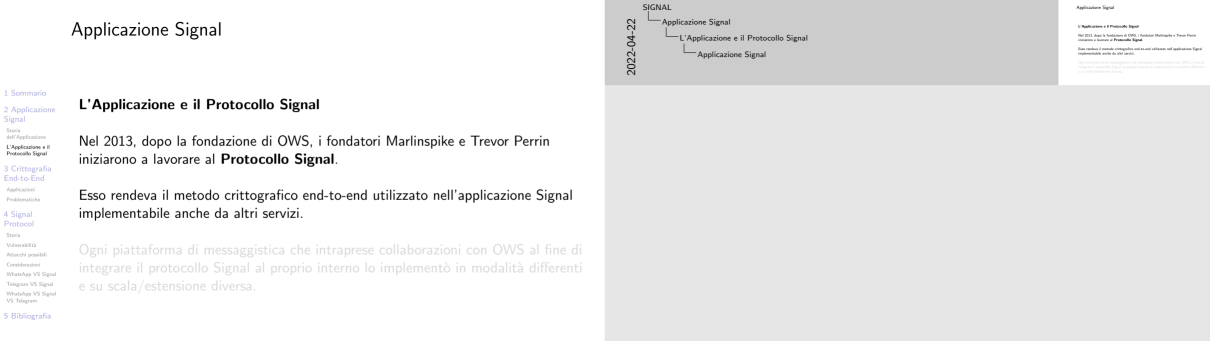
propria natura open-source che ancora oggi caratterizza l'applicazione Signal Nul 2013 Marlimpile fonda il progetto open-source Open Whiteper Systems, graziria o cui rilaccia la prima servinone di Signal nul 2015 (anche per PC come applicazione Chrome), per poi rilacciario anche per Vindoun, Mac e Linux nel

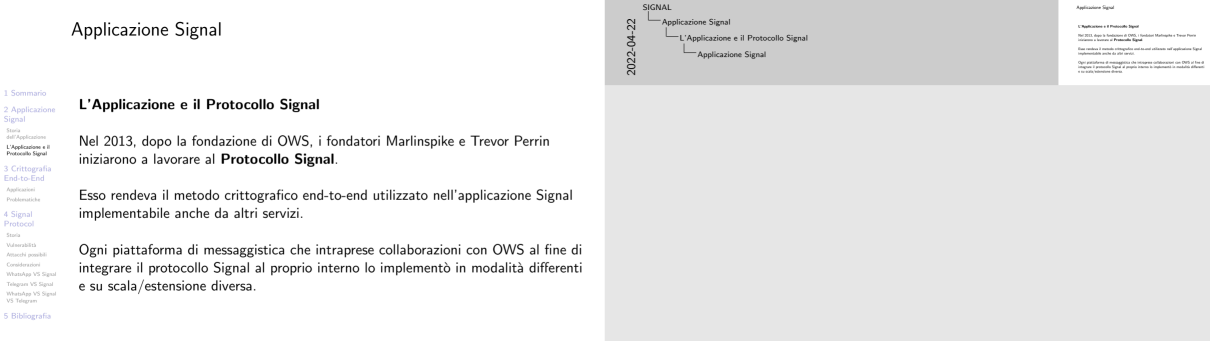
ial media.











## 2 Applicazione

dell'Applicazione L'Applicazione e

# Protocollo Signal

4 Signal

Storia

# Attacchi possibili

## WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal VS Telegram

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

- ► Facebook: introdusse la feature Secret Conversations per gli utenti di

Applicazione Signal L'Applicazione e il Protocollo Signal Applicazione Signal

SIGNAL

Applicazione Signal

Tra le niù note implementazioni (narziali) del Pentocollo Signal troviamo:

- 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 i Protocollo Signal

4 Signal

Storia

Attacchi possibili WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal

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

Applicazione Signal L'Applicazione e il Protocollo Signal Applicazione Signal Facebook: usa Signal solo nelle Secret Conversations Applicazione Signal Tra le niù note implementazioni (narziali) del Protocollo Signal troviamo

Facebook: introdusse la feature Secret Conversations per eli utenti di

• 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 Protocollo Signal
- 3 Crittografia

4 Signal

Attacchi possibili

WhatsApp VS Signal

Telegram VS Signal

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

Applicazione Signal Tra le niù note implementazioni (narziali) del Protocollo Signal troviamo Facebook: introdusse la feature Secret Conversations per eli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016 L'Applicazione e il Protocollo Signal ► Allo: rilasciata nel settembre 2016. sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata Applicazione Signal

Applicazione Signal

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 Protocollo Signal

3 Crittografia

4 Signal

WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal

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

SIGNAL

Applicazione Signal Tra le niù note implementazioni (narziali) del Protocollo Signal troviamo Facebook: introdusse la feature Secret Conversations per eli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016 L'Applicazione e il Protocollo Signal ► Allo: rilasciata nel settembre 2016. sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata Applicazione Signal

Applicazione Signal

- Facebook: usa Signal solo nelle Secret Conversations
- Allo: applicazione mobile di messaggistica istantanea di Google, non esiste più dal 12 marzo 2019

Google: introduce Signal di default nell'applicazione di messaggi su Android

- 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

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

4 Signal

Attacchi possibil

WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal

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

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

Applicazione Signal

Tra le niù note implementazioni (narziali) del Protocollo Signal troviamo Facebook: introdusse la feature Secret Conversations per eli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016 ► Allo: rilasciata nel settembre 2016. sfruttava il Protocollo Signal se utilizzata

► Dup: 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

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)

Telegram VS Signal

[Gre29], [Lumer]





WhatsApp VS Signal

2 Applicazione

dell'Applicazione

L'Applicazione e

Protocollo Signal

4 Signal







# Google: introduce Signal di default nell'applicazione di messaggi su Android

SIGNAL

Applicazione Signal



Applicazione Signal

Tra le niù note implementazioni (narziali) del Protocollo Signal troviamo

SIGNAL

Applicazione Signal

2 Applicazione

dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal

3 Crittografia

Applicazioni

4 Signal

Attacchi possibili

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

Ciascuna di queste features richiede che le conversazioni intraprese siano dichiarat L'Applicazione e il Protocollo Signal "nrivate" affinché sia nossibile 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.

Applicazione Signal

2 Applicazione

L'Applicazione e il Protocollo Signal

3 Crittografia

Applicazioni

4 Signal

Attacchi possibili

Ciascuna di queste features richiede che le conversazioni intraprese siano dichiarate dell'Applicazione

"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.

[Mar16]

SIGNAL

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

Applicazione Signal

Ciascuna di queste features richiede che le conversazioni intraprese siano dichiarat

"nrivate" affinché sia mosibile annicare la crittografia end.to.end su tutto il Inoltre, conversazioni già avvenute non possono essere protette applicando i

Applicazione Signal

protocollo av post

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.

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

tutti i prodotti OWS sono incentrati sulla privacy degli utenti, infatti:

► Salvano solo le informazioni strettamente necessarie

SIGNAL

L'Applicazione e il Protocollo Signal Applicazione Signal

Applicazione Signal

# 2 Applicazione

dell'Applicazione

## L'Applicazione e il Protocollo Signal

### 3 Crittografia

4 Signal

Storia

Attacchi possibili

WhatsApp VS Signal

Telegram VS Signal

WhatsApp VS Signal

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

tutti i prodotti OWS sono incentrati sulla privacy degli utenti, infatti:

► Salvano solo le informazioni strettamente necessarie

gli utenti (grazie alla crittografia end-to-end)

L'Applicazione e il Protocollo Signal

Applicazione Signal

### eli utenti (grazie alla crittografia end-to-end)

[Lumer]

# 2 Applicazione

dell'Applicazione

L'Applicazione e i Protocollo Signal

### 3 Crittografia

4 Signal

Attacchi possibili

WhatsApp VS Signal

# 2 Applicazione

dell'Applicazione

3 Crittografia End-to-End

Applicazioni

WhatsApp VS Signal

4 Signal Attacchi possibil

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.

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

SIGNAL

Crittografia End-to-End

--- End-to-End Encryption

gli Internet provider e utenti malevoli

End-to-End Encryption

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

si tratta di dati presentati in un formato non leggibile Grazie alla E2EE è possibile proteggere i dati trasmessi da terze parti malintenzionate che possono includere i provider dei servizi di telecomunicazione.

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

# 2 Applicazione

dell'Applicazione

# 3 Crittografia

End-to-End

Applicazioni

# 4 Signal

Attacchi possibil

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.

SIGNAL

Crittografia End-to-End La crittografia End-to-End (E2EE) è un processo di comunicazione sicura ch impedisce a terze parti di accedere ai dati trasferiti da un utente a un altro. End-to-End Encryption Solamente eli utenti che sono in possesso della chiave segreta possono decifrare il Dati protetti da crittografia sono tali per cui solamente le persone autorizzate possono leggerne il contenuto in chiaro, mentre per tutti gli altri utenti si tratta di dati presentati in un formato non leggibile Grazie alla E2EE è possibile proteggere i dati trasmessi da terze parti malintenzionate che possono includere i provider dei servizi di telecomunicazione gli Internet provider e utenti malevoli La E2EE si assicura inoltre che le comunicazioni tra due endpoint siano sicure.

End-to-End Encryption

La crittografia End-to-End (E2EE) è un processo di comunicazione sicura che

2 Applicazione

dell'Applicazione

4 Signal

Attacchi possibil WhatsApp VS Signal

3 Crittografia End-to-End Applicazioni

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

In linea di massima E2EE garantisce che potenziali eavesdroppers non possano

accedere alle chiavi necessarie per decifrare la conversazione. [Gre15]

impedisce a terze parti di accedere ai dati trasferiti da un utente a un altro.

SIGNAL

Crittografia End-to-End

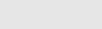
Dati protetti da crittografia sono tali per cui solamente le persone autorizzate possono leggerne il contenuto in chiaro, mentre per tutti gli altri utenti si tratta di dati presentati in un formato non leggibile

End-to-End Encryption

Grazie alla E2EE è possibile proteggere i dati trasmessi da terze parti malintenzionate che possono includere i provider dei servizi di telecomunicazione gli Internet provider e utenti malevoli

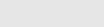
La E2EE si assicura inoltre che le comunicazioni tra due endpoint siano sicure.

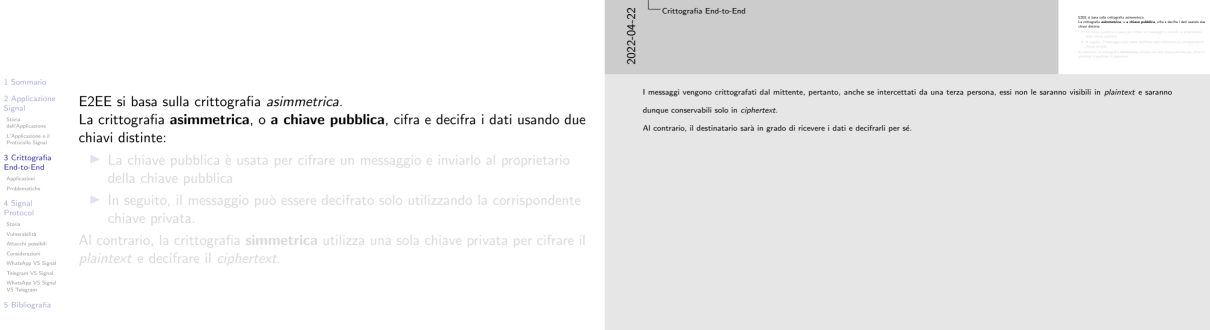
End-to-End Encryption

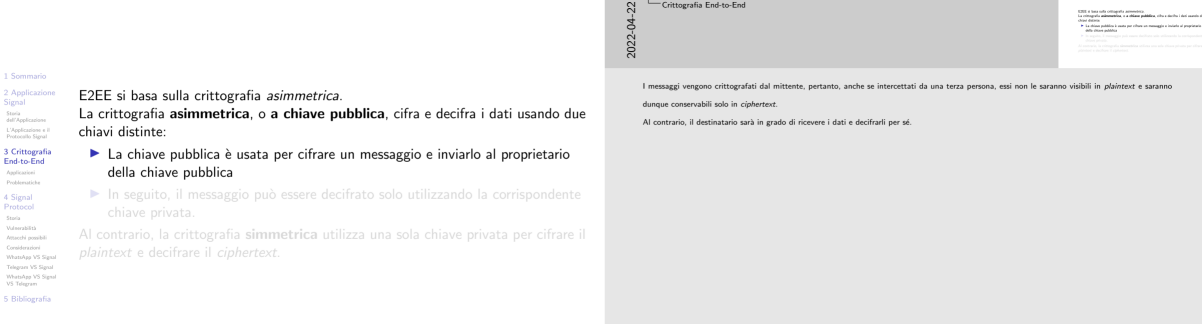


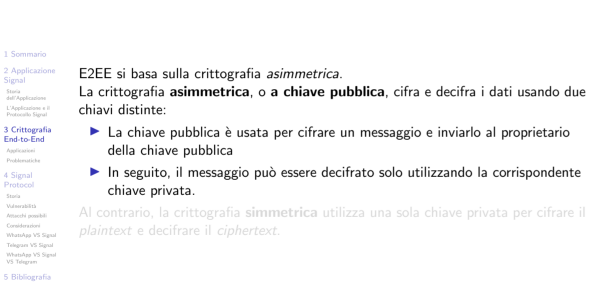
La crittografia End-to-End (E2EE) è un processo di comunicazione sicura ch impedisce a terze parti di accedere ai dati trasferiti da un utente a un altro.

Solamente eli utenti che sono in possesso della chiave segreta possono decifrare il accedere alle chiavi necessarie per decifrare la conversazione. [Gre15]









Storia dell'Applicazione

End-to-End

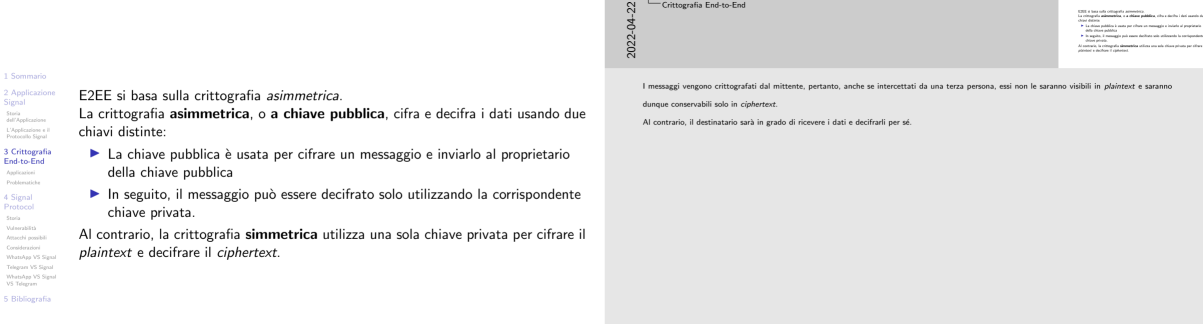
4 Signal

Storia Attacchi possibil I messaggi vengono crittografati dal mittente, pertanto, anche se intercettati da una terza persona, essi non le saranno visibili in plaintext e saranno dunque conservabili solo in ciphertext. Al contrario, il destinatario sarà in grado di ricevere i dati e decifrarli per sé.

► La chiave pubblica è usata per cifrare un messaggio e inviarlo al proprietario ► In seguito, il messaggio nuò essega decifrato solo utilizzando la corrispondent

SIGNAL

Crittografia End-to-End





### SIGNAL Crittografia End-to-End -Applicazion End-to-End Encryption

dai propri utenti. [Pou16]. [GM13]

# End-to-End Encryption

- ► Comunicazioni sicure: applicazioni di messaggistica e posta elettronica per mantenere private le conversazioni degli utenti:

# 2 Applicazion

dell'Applicazione Protocollo Signal

Applicazioni

### 4 Signal

WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal

### **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
- Data storage: nei servizi di storage in cloud può anche essere garantita E2EE

Alcuni sistemi, come ad esempio Lavabit e Hushmail, hanno in passato dichiarato di implementare la crittografia end-to-end nonostante ciò non fosse vero. [Gra 7]

Lavabit, servizio email in passato ritenuto sicuro e oggi non più attivo, nel 2014 consegnò al governo americano le chiavi che utilizzava per proteggere i dati dei propri utenti in occasione delle indagini sul caso Snowden. La controversia nacque dal fatto che la compagnia aveva in precedenza dichiarato che il proprio livello di sicurezza era tale che nemmeno gli amministratori della compagnia stessa avevano accesso al contenuto delle mail scambiate

Hushmail, altro email provider dichiarato sicuro, violò la privacy dei propri utenti utilizzandone le password per decrittare le email e consegnarle al governo federale in plaintext. [Sin 7]

Altri sistemi, come per esempio Telegram, non implementano la crittografia end-to-end di default e sono pertanto stati criticati.

In modo particolare Telegram non la implementa né per le chat di gruppo né per i client desktop. Tra le altre critiche mosse all'applicazione c'è quella di utilizzare il protocollo di crittografia non standard MTProto. [EPP 1]

# SIGNAL Crittografia End-to-End Applicazioni End-to-End Encryption

 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 c
 Data storage: nei servizi di storage in cloud poò arche essere garantita.

in transit, proteggendo i di fornitori del servizio in clos [IEM]

End-to-End Encryption

### Sommar

### 2 Applicazion Signal

dell'Applicazione
L'Applicazione e
Protocollo Signal

### 3 Crittogra

End-to-En

Applicazioni

### 4 Signal

Storia
Vulnerabilità
Attacchi possibili
Considerazioni
WhatsApp VS Signal

### **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 fornitori del servizio in cloud:

[ID]

Alcuni sistemi, come ad esempio Lavabit e Hushmail, hanno in passato dichiarato di implementare la crittografia end-to-end nonostante ciò non fosse vero. [Gra 7]

Lavabit, servizio email in passato ritenuto sicuro e oggi non più attivo, nel 2014 consegnò al governo americano le chiavi che utilizzava per proteggere i dati dei propri utenti in occasione delle indagini sul caso Snowden. La controversia nacque dal fatto che la compagnia aveva in precedenza dichiarato che il proprio livello di sicurezza era tale che nemmeno gli amministratori della compagnia stessa avevano accesso al contenuto delle mail scambiate

dai propri utenti. [Pou16], [GM13]

Hushmail, altro email provider dichiarato sicuro, violò la privacy dei propri utenti utilizzandone le password per decrittare le email e consegnarle al

governo federale in *plaintext*. [Sin 7]

Altri sistemi, come per esempio Telegram, non implementano la crittografia end-to-end di default e sono pertanto stati criticati.

In modo particolare Telegram non la implementa né per le chat di gruppo né per i client desktop. Tra le altre critiche mosse all'applicazione c'è quella di utilizzare il protocollo di crittografia non standard MTProto. [EPP 1]

Telegram VS Signal

S Telegram

### Crittografia End-to-End -Applicazion End-to-End Encryption

SIGNAL

End-to-End Encryption

- ► Comunicazioni sicure: applicazioni di messaggistica e posta elettronica per mantenere private le conversazioni degli utenti ► Gestione password: in questo caso a entrambi eli endocint della
- 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
- fornitori del servizio in cloud;

dell'Applicazione Protocollo Signal

Applicazioni

### 4 Signal

WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal

### **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 fornitori del servizio in cloud:

Alcuni sistemi, come ad esempio Lavabit e Hushmail, hanno in passato dichiarato di implementare la crittografia end-to-end nonostante ciò non fosse vero. [Gra 7]

Lavabit, servizio email in passato ritenuto sicuro e oggi non più attivo, nel 2014 consegnò al governo americano le chiavi che utilizzava per proteggere i dati dei propri utenti in occasione delle indagini sul caso Snowden. La controversia nacque dal fatto che la compagnia aveva in precedenza dichiarato che il proprio livello di sicurezza era tale che nemmeno gli amministratori della compagnia stessa avevano accesso al contenuto delle mail scambiate

dai propri utenti. [Pou16]. [GM13] Hushmail, altro email provider dichiarato sicuro, violò la privacy dei propri utenti utilizzandone le password per decrittare le email e consegnarle al

governo federale in plaintext. [Sin 7]

Altri sistemi, come per esempio Telegram, non implementano la crittografia end-to-end di default e sono pertanto stati criticati. In modo particolare Telegram non la implementa né per le chat di gruppo né per i client desktop. Tra le altre critiche mosse all'applicazione c'è quella di utilizzare il protocollo di crittografia non standard MTProto. [EPP 1]

[IBM]

dell'Applicazione

3 Crittografia

Applicazioni Problematiche

4 Signal

Attacchi possibil WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal



# **Problematiche** 2 Applicazione Signal

La E2EE non garantisce di per sé né la sicurezza né la privacy, in quanto i dati trasmessi potrebbero essere protetti in modo poco sicuro sui dispositivi endpoint. Tuttavia, l'implementazione della E2EE consente di applicare una protezione dei dati migliore della sola crittografia "in transit".

In questo modo è possibile monitorare il contenuto dei messaggi (per esempio in cerca di contenuti offensivi o pericolosi) ma si corre anche il rischio che utenti non autorizzati e/o malintenzionati aventi accesso allo storage dei messaggi possano fare un uso improprio dei contenuti.

SIGNAL

Crittografia End-to-End

Problematiche

End-to-End Encryption

Nella crittografia "in transit" è possibile o salvare direttamente i messaggi decrittati oppure salvare i dati crittografati e la chiave con cui decrittarli

sullo stesso database

Tuttavia. l'implementazione della E2EE consente di applicare una protezione de

End-to-End Encryption

### End-to-End Encryption **Problematiche** 2 Applicazione La E2EE non garantisce di per sé né la sicurezza né la privacy, in quanto i dati dell'Applicazione trasmessi potrebbero essere protetti in modo poco sicuro sui dispositivi endpoint. Tuttavia, l'implementazione della E2EE consente di applicare una protezione dei dati migliore della sola crittografia "in transit". Problematiche Per molti sistemi di messaggistica i messaggi passano attraverso un intermediario che li conserva finché non vengono recuperati dal destinatario. Anche se protetti da Attacchi possibil crittografia, essi lo sono solamente in transito, quindi possono essere letti dai WhatsApp VS Signs provider di servizi. Telegram VS Signal WhatsApp VS Signa [int20], [IBM]

Applicazioni

4 Signal

dati migliore della sola crittografia. 'In transit' End-to-End Encryption crittografia, essi lo sono solamente in transito, quindi possono essere letti dai [int20], [IBM] In questo modo è possibile monitorare il contenuto dei messaggi (per esempio in cerca di contenuti offensivi o pericolosi) ma si corre anche il rischio che utenti non autorizzati e/o malintenzionati aventi accesso allo storage dei messaggi possano fare un uso improprio dei contenuti. Nella crittografia "in transit" è possibile o salvare direttamente i messaggi decrittati oppure salvare i dati crittografati e la chiave con cui decrittarli

SIGNAL

Crittografia End-to-End

Problematiche

Tuttavia. l'implementazione della E2EE consente di applicare una protezione de

End-to-End Encryption

sullo stesso database

### 1.0.....

### 2 Applicazione

Storia dell'Applicazione L'Applicazione e il

# Protocollo Signal 3 Crittografi

nd-to-En

### Applicazioni

# Problematiche 4 Signal

Protocol Storia Vulnerabilità

Vulnerabilità
Attacchi possibili
Considerazioni
WhatsApp VS Signal
Telegram VS Signal
WhatsApp VS Signal

### Ulteriori problematiche:

- Endpoint security: gli endpoint sono vulnerabili se non protetti adeguatamente
- ► Attacchi di tipo Man-in-the-Middle: la conversazione può essere soggetta a
- ▶ Backdoors: si tratta di metodi per bypassare l'autenticazione standard o la protezione crittografica di un dispositivo. Se non volute, possono essere introdotte tramite attacchi cyber e poi sfruttate per violare la sicurezza del

[Cro15] [IRI

2022-04-2

SIGNAL
Crittografia End-to-End
Problematiche
End-to-End Encryption

Ulteriori problematiche:

Endpoint security: gli endpoint sono vulnerabili se non protetti
adequatamente

adequatamente

Attracchi di tino Man.in.the.Middle: la conversazione

Backdoors: si tratta di metodi per bypassare l'autenticazione standard o la protezione crittografica di un dispositivo. Se non volute, possono essere introdotte tramite attacchi cyber e poi sfruttate per violare la sicurezza del disterna.

[Gre15], [IBM]

End-to-End Encryption

- Endpoint security: E2EE protegge i dati solo tra i due endpoint; ciò significa che i due endpoint possono essere soggetti ad attacchi;
- Attacchi MITM: anziché forzare la crittografia dei dati, ci si può aspettare un tentativo da parte di terzi malintenzionati di impersonare il destinatario durante. Essi possono, per esempio, impersonare il destinatario durante lo scambio di chiavi con il mittente, decifrare il messaggio inviato e poi inoltrarlo al vero destinatario senza farsi notare. Una soluzione per questo tipo di attacchi è introdurre un metodo di autenticazione (per es, certification autorities, web of trust. fingerprint numeriche o come OR code).
- 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.

### 2 Applicazione

dell'Applicazione

# Protocollo Signal

### Problematiche 4 Signal

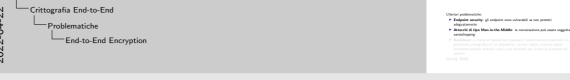
Storia

Attacchi possibil WhatsApp VS Signal

Telegram VS Signa WhatsApp VS Signal

### Ulteriori 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



End-to-End Encryption

- Endpoint security: E2EE protegge i dati solo tra i due endpoint; ciò significa che i due endpoint possono essere soggetti ad attacchi:
- Attacchi MITM: anziché forzare la crittografia dei dati, ci si può aspettare un tentativo da parte di terzi malintenzionati di impersonare il destinatario durante. Essi possono, per esempio, impersonare il destinatario durante lo scambio di chiavi con il mittente, decifrare il messaggio inviato e poi inoltrarlo al vero destinatario senza farsi notare. Una soluzione per questo tipo di attacchi è introdurre un metodo di autenticazione (per es. certification authorities, web of trust, fingerprint numeriche o come QR code)
- 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.

2 Applicazion

dell'Applicazione Protocollo Signal

Problematiche 4 Signal

Attacchi possibil WhatsApp VS Signal Telegram VS Signa

### Ulteriori 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: si tratta di metodi per bypassare l'autenticazione standard o la protezione crittografica di un dispositivo. Se non volute, possono essere introdotte tramite attacchi cyber e poi sfruttate per violare la sicurezza del

sistema [Gre15], [IBM]

SIGNAL

- Crittografia End-to-End Problematiche End-to-End Encryption
- ► Endpoint security: eli endocint sono vulnerabili se non protetti
  - introdotte tramite attacchi cuber e noi sfruttate per violare la sicurezza d [Gre15], [IBM]

End-to-End Encryption

- Endpoint security: E2EE protegge i dati solo tra i due endpoint; ciò significa che i due endpoint possono essere soggetti ad attacchi:
- Attacchi MITM: anziché forzare la crittografia dei dati, ci si può aspettare un tentativo da parte di terzi malintenzionati di impersonare il destinatario durante. Essi possono, per esempio, impersonare il destinatario durante lo scambio di chiavi con il mittente, decifrare il messaggio inviato e poi inoltrarlo al vero destinatario senza farsi notare. Una soluzione per questo tipo di attacchi è introdurre un metodo di autenticazione (per es. certification authorities, web of trust, fingerprint numeriche o come QR code)
- 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.

WhatsApp VS Signa

SIGNAL

Crittografia End-to-End

— Problematiche

End-to-End Encryption

### End-to-End Encryption

► Complessità nel definire eli endonint: alcune implementazioni consentono di decodificare e ricodificare i dati lungo il percorso, quindi è necessario definire

accuratamente eli estremi della trasmissione

2 Applicazione

Applicazioni Problematiche

4 Signal

WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal

WhatsApp VS Signal

# dell'Applicazione

decodificare e ricodificare i dati lungo il percorso, quindi è necessario definire accuratamente gli estremi della trasmissione

► Complessità nel definire gli endpoint: alcune implementazioni consentono di

- Privacy "eccessiva": enti governativi non hanno modo di verificare la natura
- Metadati visibili
- Non vi è certezza che E2EE possa funzionare altrettanto bene con l'eventuale

Attacchi possibili

### Crittografia End-to-End ► Complessità nel definire eli endonint: alcune implementazioni consentono di — Problematiche

decodificare e ricodificare i dati lungo il percorso, quindi è necessario definire accuratamente eli estremi della trasmissione ► Privacy "eccessiva": enti governativi non hanno modo di verificare la natura dei contenuti trasmessi dagli utenti, pertanto non sono in grado di prendere

End-to-End Encryption

# 2 Applicazione

dell'Applicazione

# Protocollo Signal

Attacchi possibili WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal

misure adeguate in caso di illeciti Problematiche 4 Signal

accuratamente gli estremi della trasmissione

decodificare e ricodificare i dati lungo il percorso, quindi è necessario definire

► Complessità nel definire gli endpoint: alcune implementazioni consentono di

Privacy "eccessiva": enti governativi non hanno modo di verificare la natura dei contenuti trasmessi dagli utenti, pertanto non sono in grado di prendere

Metadati visibili

Non vi è certezza che E2EE possa funzionare altrettanto bene con l'eventuale

SIGNAL

End-to-End Encryption

SIGNAL

Crittografia End-to-End

End-to-End Encryption

— Problematiche

### End-to-End Encryption

► Complessità nel definire eli endonint: alcune implementazioni consentono di decodificare e ricodificare i dati lungo il percorso, quindi è necessario definire accuratamente eli estremi della trasmissione ► Privacy "eccessiva": enti governativi non hanno modo di verificare la natura

dei contenuti trasmessi dagli utenti, pertanto non sono in grado di prendere misure adequate in caso di illeciti ► Meradati visibili

# 2 Applicazione

dell'Applicazione

# Protocollo Signal

### Problematiche 4 Signal

Attacchi possibili WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal ► Complessità nel definire gli endpoint: alcune implementazioni consentono di decodificare e ricodificare i dati lungo il percorso, quindi è necessario definire accuratamente gli estremi della trasmissione

- Privacy "eccessiva": enti governativi non hanno modo di verificare la natura dei contenuti trasmessi dagli utenti, pertanto non sono in grado di prendere misure adeguate in caso di illeciti
- Metadati visibili

Non vi è certezza che E2EE possa funzionare altrettanto bene con l'eventuale

dell'Applicazione

# Protocollo Signal

### Problematiche

4 Signal

Attacchi possibili

WhatsApp VS Signal Telegram VS Signa WhatsApp VS Signal

decodificare e ricodificare i dati lungo il percorso, quindi è necessario definire accuratamente gli estremi della trasmissione

► Complessità nel definire gli endpoint: alcune implementazioni consentono di

Privacy "eccessiva": enti governativi non hanno modo di verificare la natura dei contenuti trasmessi dagli utenti, pertanto non sono in grado di prendere

misure adeguate in caso di illeciti Metadati visibili Non vi è certezza che E2EE possa funzionare altrettanto bene con l'eventuale introduzione di quantum computer che rendano la crittografia obsoleta [LB21]

Signal Protocol ► Complessità nel definire eli endonint: alcune implementazioni consentono di End-to-End Encryption Contrariamente alle due politiche Security by Design e Open security la sicurezza tramite offuscazione è fortemente sconsigliata, in quanto affida la

► Privacy "eccessiva": enti governativi non hanno modo di verificare la natura dei contenuti trasmessi dagli utenti, pertanto non sono in grado di prendere ▶ Non vi è certezza che E2EE possa funzionare altrettanto bene con l'eventual introduzione di quantum computer che rendano la crittografia obsoleta

decodificare e ricodificare i dati lungo il percorso, quindi è necessario definire accuratamente gli estremi della trasmissione

End-to-End Encryption

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 così l'individuazione di falle in minor tempo.

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



	Bibliografia II		Bibliografia  Bibliografia  Bibliografia		And/ Consisting  And/ Consisting  And/ Consisting  2014. Namember 15.  And/ Consiste 15.  Consiste 15.
1 Sommario 2 Applicazione Signal Storia dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal 3 Crittografia End-to-End Applicazioni Problematiche 4 Signal Protocol Storia Vulnerabilità Attacchi possibili Considerazioni WhatsApp VS Signal Telegram VS Signal VS Telegram 5 Bibliografia		Andy Greenberg. Hacker lexicon: What is end-to-end encryption? 2014, November 15.			June 2021
		Andy Greenberg. Hacker lexicon: What is the signal encryption protocol? 2020, November 29.			
		Cos'è la e2ee (end-to-end encryption)?			
		Cryptography concepts - fundamentals - e3kit — virgil security. 2020.			
		Ben Lutkevich and Madelyn Bacon. end-to-end encryption (e2ee). June 2021.			

SIGNAL

Bibliografia II

### - Bibliografia Bibliografia III The story of signal. Moxie Marlinspike. Bibliografia Apr. 5, 2016. Snowden's email provider loses appeal over encryption keys Ryan Singel. Encounted e-mail company husbmail spills to fork David J Lumb. The story of signal. 2 Applicazione Signal Increment, (7), 2018, October. dell'Applicazione Moxie Marlinspike. Protocollo Signal 3 Crittografia Whatsapp's signal protocol integration is now complete. Apr. 5, 2016. 4 Signal K Poulsen. Protocol Snowden's email provider loses appeal over encryption keys. 2014, April 16. Attacchi possibili WhatsApp VS Signal Ryan Singel. Telegram VS Signal WhatsApp VS Signal Encrypted e-mail company hushmail spills to feds. 2007, November 7. 5 Bibliografia

Storia

SIGNAL

Bibliografia III