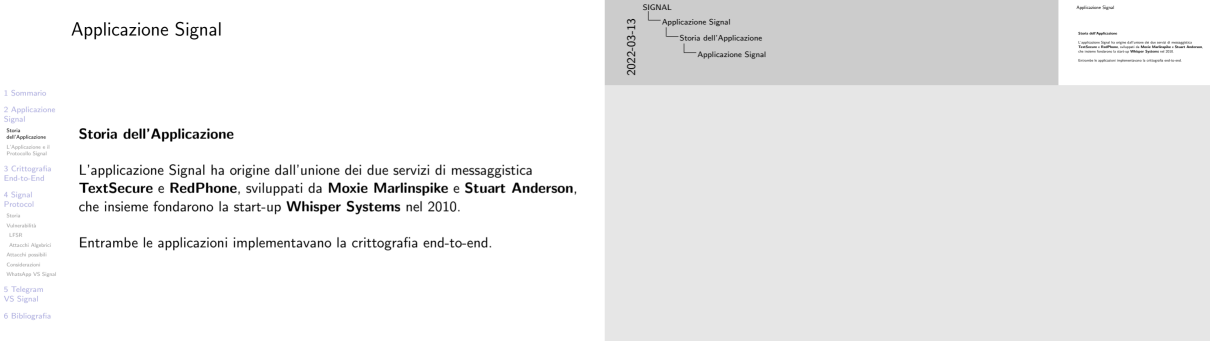
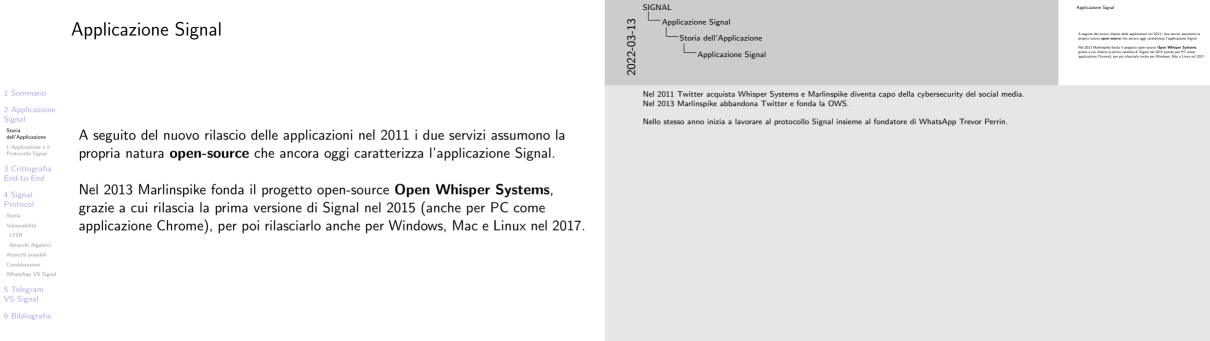
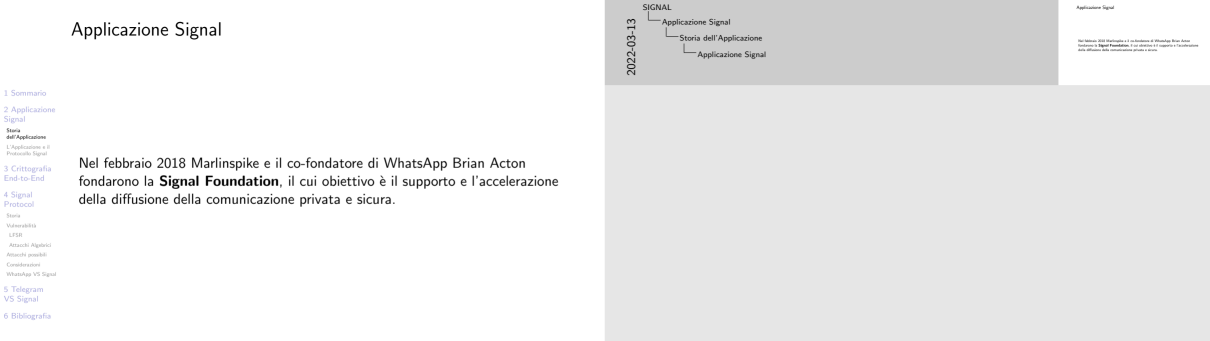
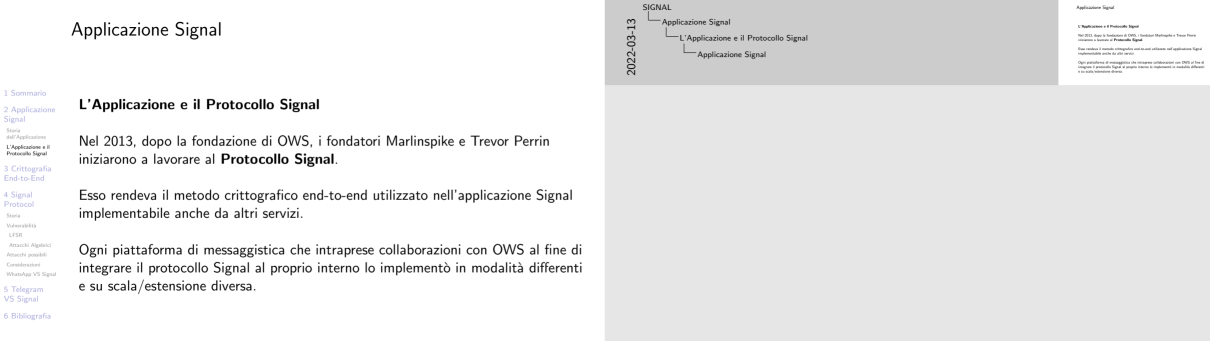


	Sommario I 1. Sommario	SIGNAL ET Sommario Sommario	Sommario I 1. Sommario I 2. Seglizazione Signal Steria del Papilizazione L'Applicazione e il Protocollo Signal 3. Centaggiala Enda Sezial 4. Signal Protocoll Voltarea Ilita L'Esta Nagario Attacchi possibili Considerazione Attacchi possibili Considerazione Signal 5. Telagram VS Signal 6. Bibliografia
1 Sommario 2 Applicazione Signal Storia dell'Applicazione e il Protocollo Signal 3 Crittografia End-to-End 4 Signal Protocol Storia Vulnerabilità LFSR Attacchi Algebrici Attacchi possibili Considerazioni WhatsApp VS Signal 5 Telegram VS Signal 6 Bibliografia	2. Applicazione Signal Storia dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal		
	 Crittografia End-to-End Signal Protocol Storia Vulnerabilità LFSR		
	Considerazioni WhatsApp VS Signal 5. Telegram VS Signal 6. Bibliografia		









Applicazione Signal

- Tra le più note implementazioni (parziali) del Protocollo Signal troviamo:
- ▶ Facebook: introdusse la feature Secret Conversations agli utenti di Facebook Messenger nel luglio 2016
- 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)

2 Applicazione

Signal

4 Signal

6 Bibliografia

- WhatsApp VS Signal

- dell'Applicazione L'Applicazione e Protocollo Signal ▶ Allo: rilasciata nel settembre 2016, utilizzava il Protocollo Signal se utilizzata
- Facebook: solo nelle Secret Conversations

Applicazione Signal

SIGNAL

Allo: applicazione di messaggistica di Google, non esiste più dal 12 marzo 2019

L'Applicazione e il Protocollo Signal

Applicazione Signal

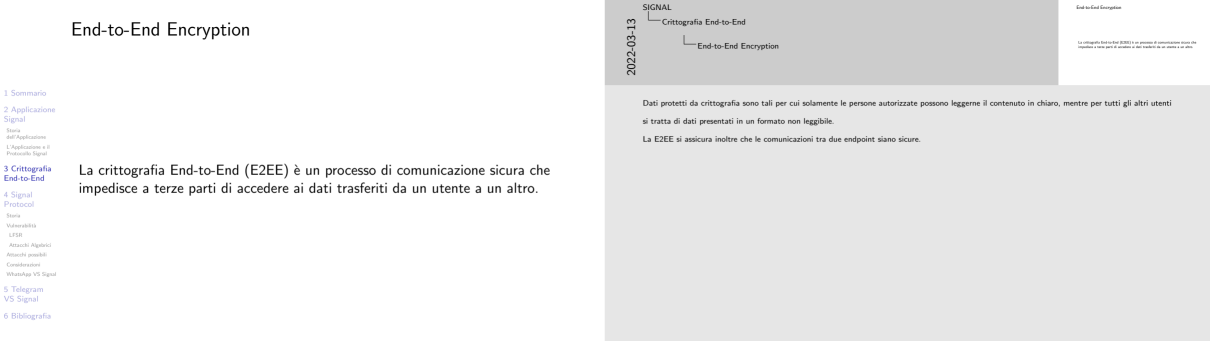
- Whatsapp: introdotto per la prima volta nel 2014 per utenti Android, esteso a tutti gli utenti nel 2016

- Tra le più note implementazioni (parziali) del Protocollo Signal troviamo ► Farehook: introdusse la feature Servet Conversations aeli utenti di Farehor Messenger nel luglio 2016
- ► Allo: rilasciata nel settembre 2016. utilizzava il Protocollo Signal se utilizzat ► Duo: protezione delle videochat
- ► Skyne: conversazioni private dal 2018
- ► WhatsApp: tra le maggiori applicazioni che implementano Signal è l'unica

Applicazione Signal

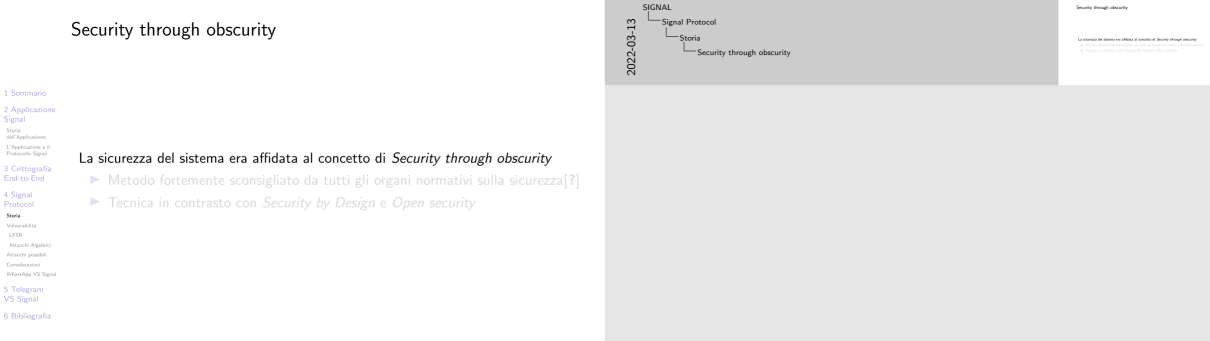
- che garantisce di default la crittografia end.to.end delle conversazioni (da





	Storia	2022-03-13	SIGNAL Signal Protocol Storia Storia	Storia CRYPTO1 a uno drawn ciphre sivilagento de AVVP Semicondectors nel 1994 Insiene al livello di comunicazione di MIFARE. Clusici [7]
1 Sommario 2 Applicazione Signal Storia dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal 3 Crittografia End-to-End 4 Signal Protocol Storia Vulnerabilità LFSR Attacchi Algebrici Attacchi Possibili Considerazioni WhatsApp VS Signal 5 Telegram VS Signal 6 Bibliografia	CRYPTO1 è uno stream cipher sviluppato da NXP Semiconductors nel 1994 insieme al livello di comunicazione di MIFARE Classic [?]			

	Storia	2022-03-13	SIGNAL Signal Protocol Storia Storia	Storia CRYPTO1 a uno drawn ciphre sivilagento de AVVP Semicondectors nel 1994 Insiene al livello di comunicazione di MIFARE. Clusici [7]
1 Sommario 2 Applicazione Signal Storia dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal 3 Crittografia End-to-End 4 Signal Protocol Storia Vulnerabilità LFSR Attacchi Algebrici Attacchi Possibili Considerazioni WhatsApp VS Signal 5 Telegram VS Signal 6 Bibliografia	CRYPTO1 è uno stream cipher sviluppato da NXP Semiconductors nel 1994 insieme al livello di comunicazione di MIFARE Classic [?]			



dell'Applicazione

Protocollo Signal

End-to-End

Attacchi possibili

5 Telegram

4 Signal

Storia LESR

Security through obscurity

dell'Applicazione

Protocollo Signal

4 Signal

Storia

LESR

Attacchi Algebrici

WhatsApp VS Signal

6 Bibliografia

End-to-End



La sicurezza del sistema era affidata al concetto di Security through obscurity

- ▶ Metodo fortemente sconsigliato da tutti gli organi normativi sulla sicurezza[?]
- ► Tecnica in contrasto con Security by Design e Open security

Security through obscurity

▶ Metodo fortemente sconsigliato da tutti gli organi normativi sulla sicurezza[?] ► Tecnica in contrasto con Security by Design e Open security

La sicurezza del sistema era affidata al concetto di Security through obscurity

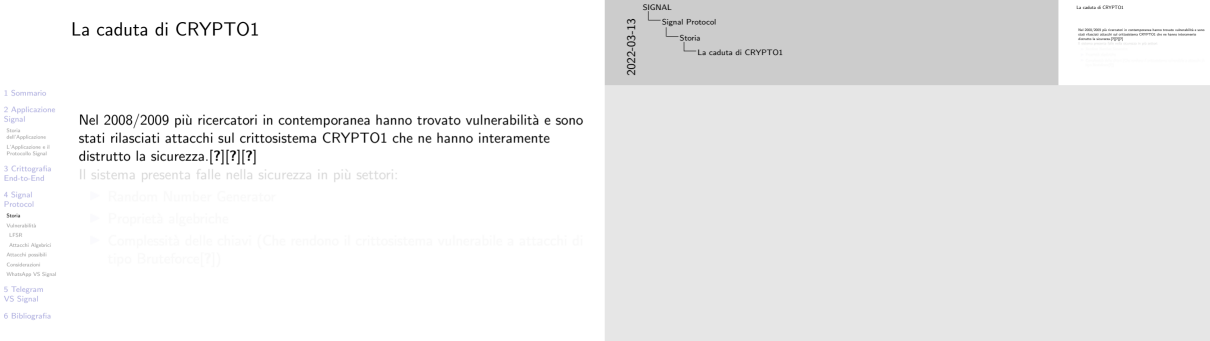
Security through obscurity

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 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)

SIGNAL

Signal Protocol



Storia dell'Applicazione

L'Applicazione e il Protocollo Signal

End-to-End 4 Signal

Attacchi Algebric

5 Telegram

Storia

Nel 2008/2009 niù ricercatori in contemporanea hanno trovato vulnerabilità e sono stati rilasciati attacchi sul crittosistema CRYPTO1 che ne hanno interamente distrutto la sicurezza [7][7][7] Il sistema presenta falle nella sicurezza in più settori Random Number Generator La caduta di CRYPTO1

La caduta di CRYPTO

SIGNAL

Signal Protocol

Storia dell'Applicazione

End-to-End

6 Bibliografia

4 Signal Storia

Signal Protocol Nel 2008/2009 niù ricercatori in contemporanea hanno trovato vulnerabilità e sono stati rilasciati attacchi sul crittosistema CRYPTO1 che ne hanno interamente distrutto la sicurezza [7][7][7] Il sistema presenta falle nella sicurezza in più settori Random Number Generator La caduta di CRYPTO1

La caduta di CRYPTO

SIGNAL

Nel 2008/2009 niù ricercatori in contemporanea hanno trovato vulnerabilità e sono

stati rilasciati attacchi sul crittosistema CRYPTO1 che ne hanno interamente distrutto la sicurezza [7][7][7] Il sistema presenta falle nella sicurezza in più settori Random Number Generator

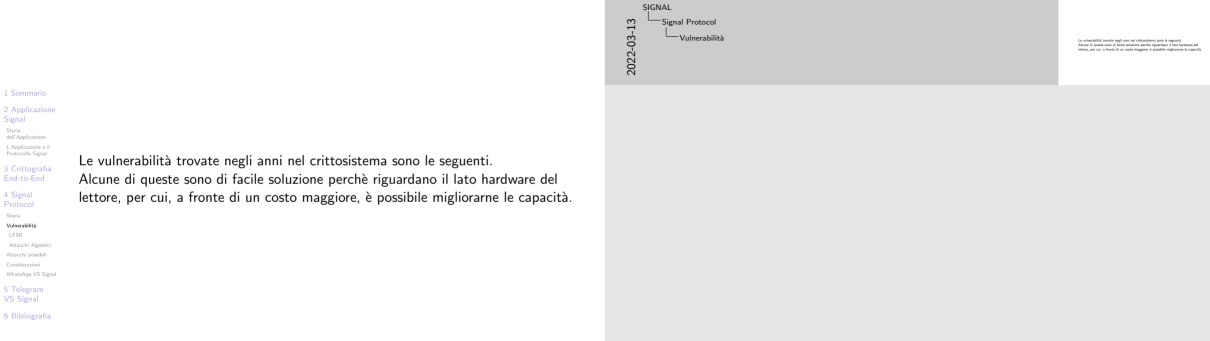
► Complessità delle chiavi (Che rendono il crittosistema vulnerabile a attacchi di

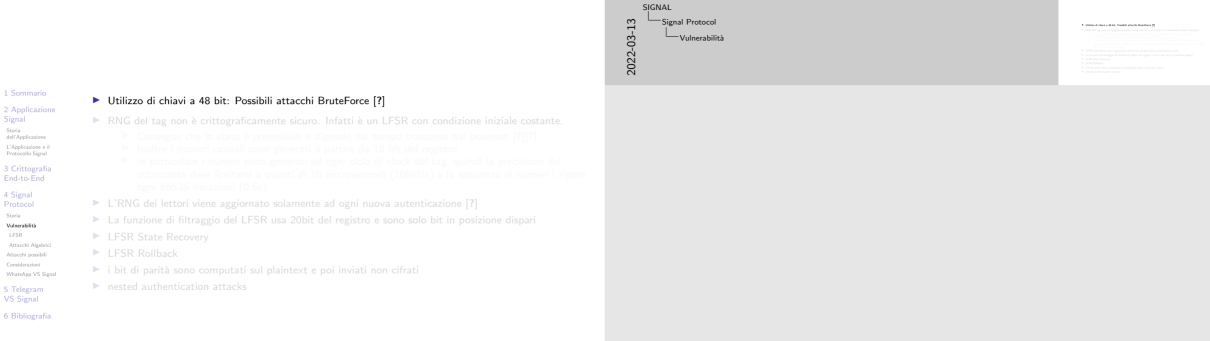
tipo Bruteforce[?])

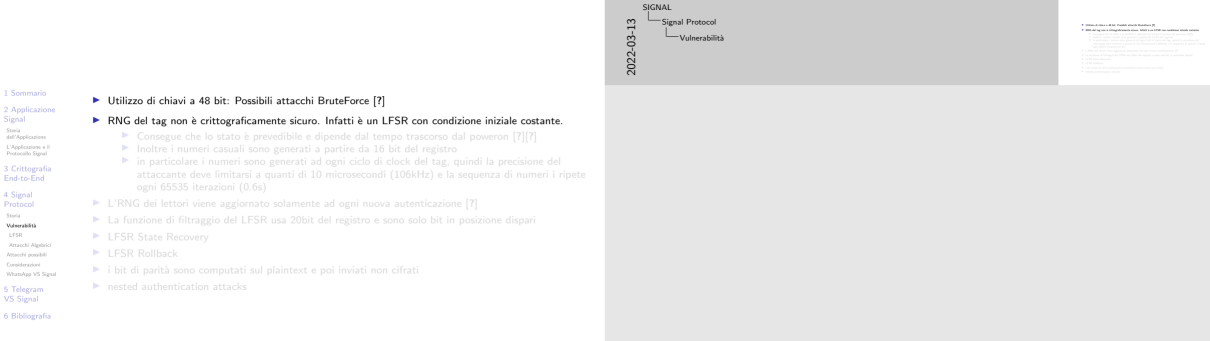
La caduta di CRYPTO

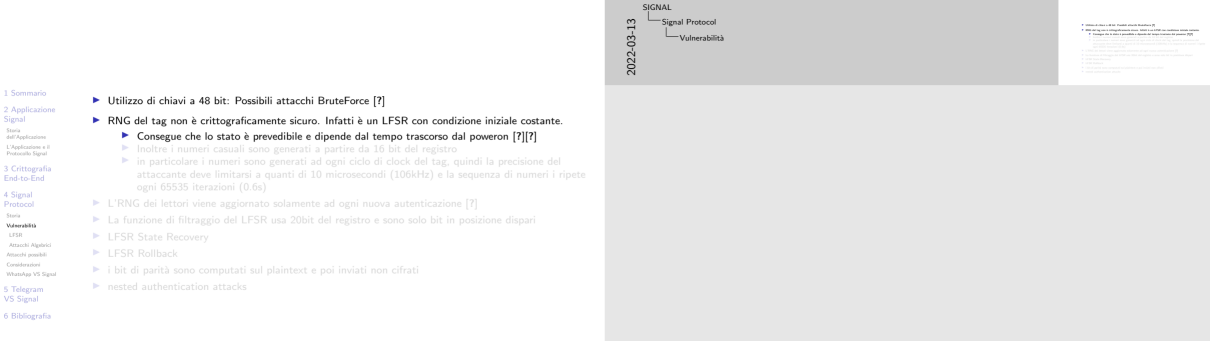
End-to-End 4 Signal

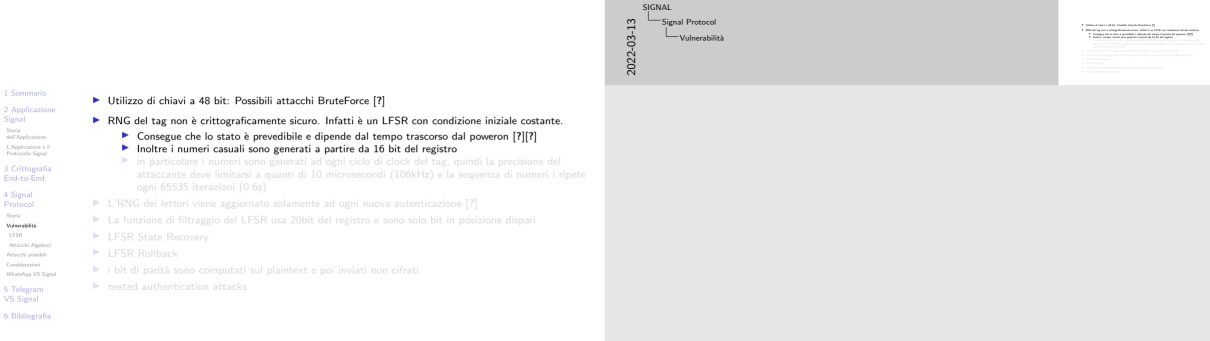
Storia

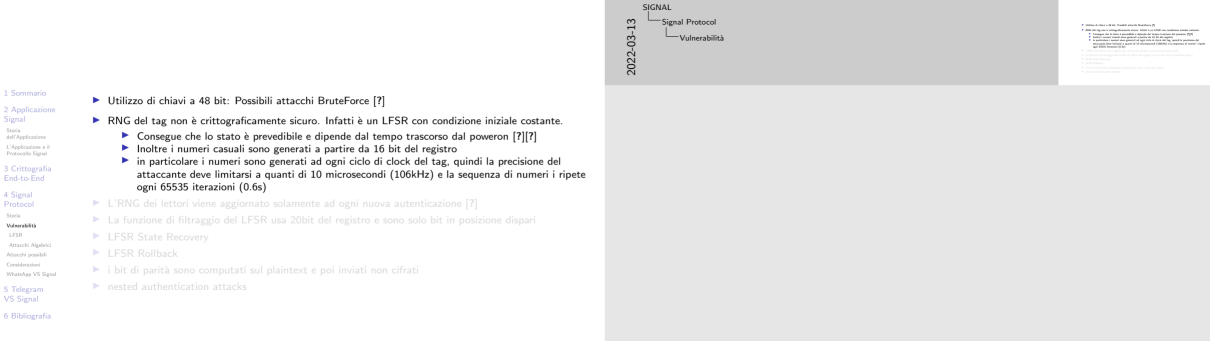


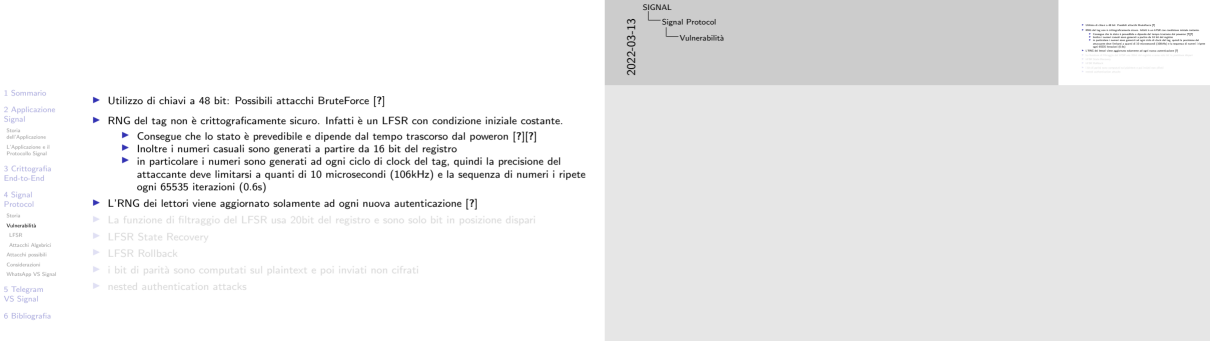


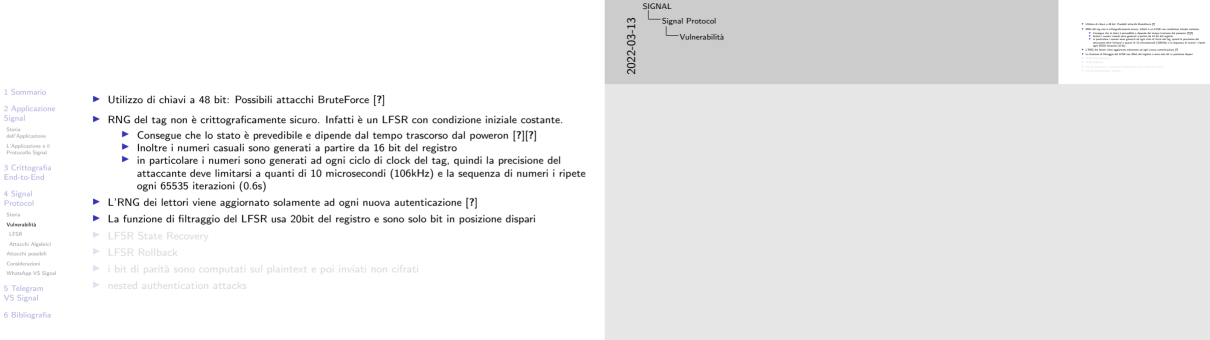


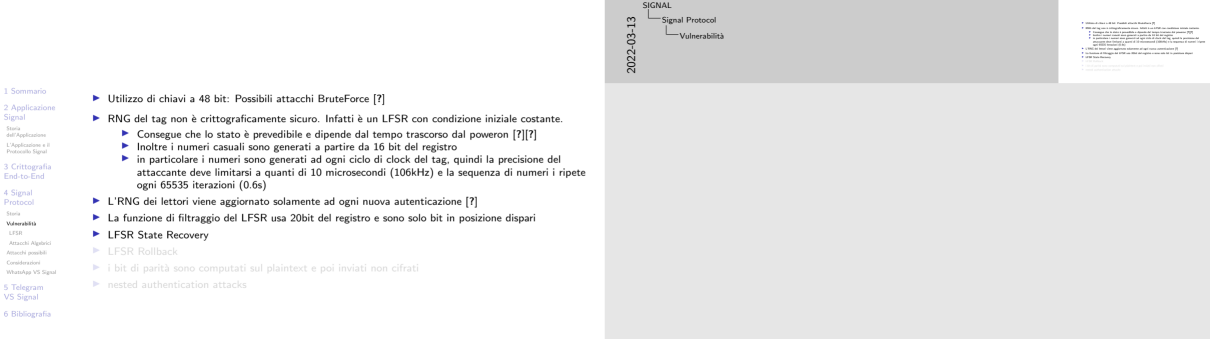


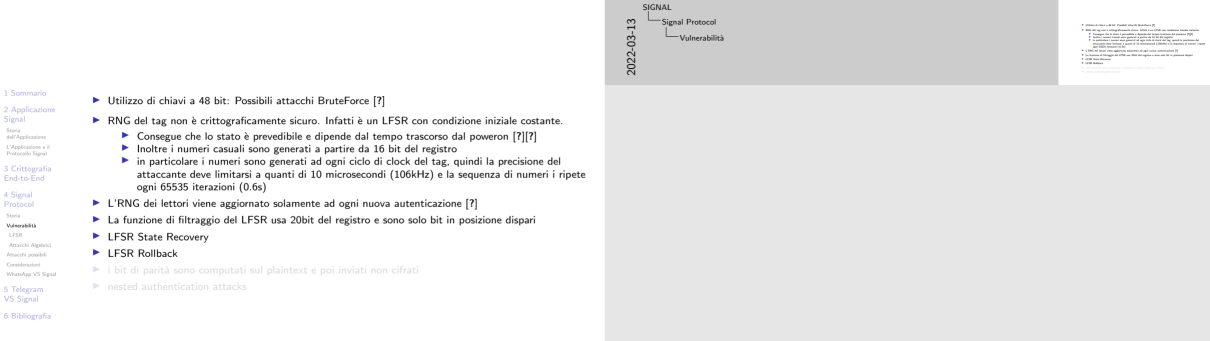


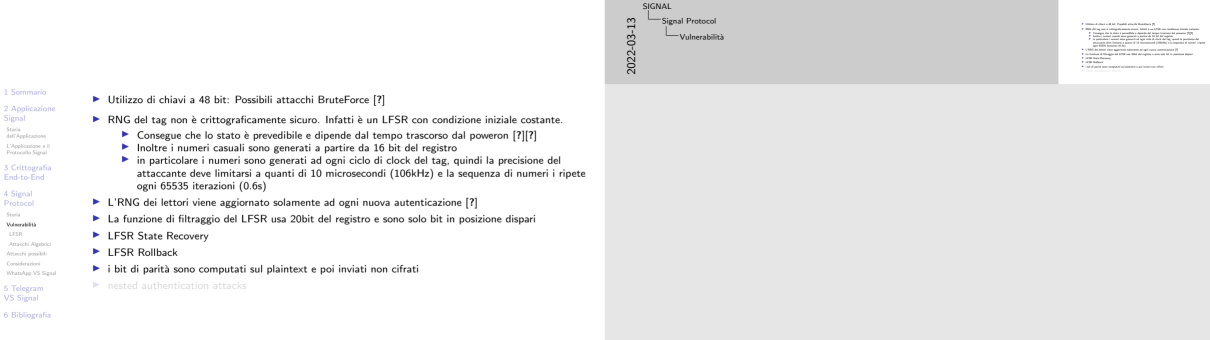


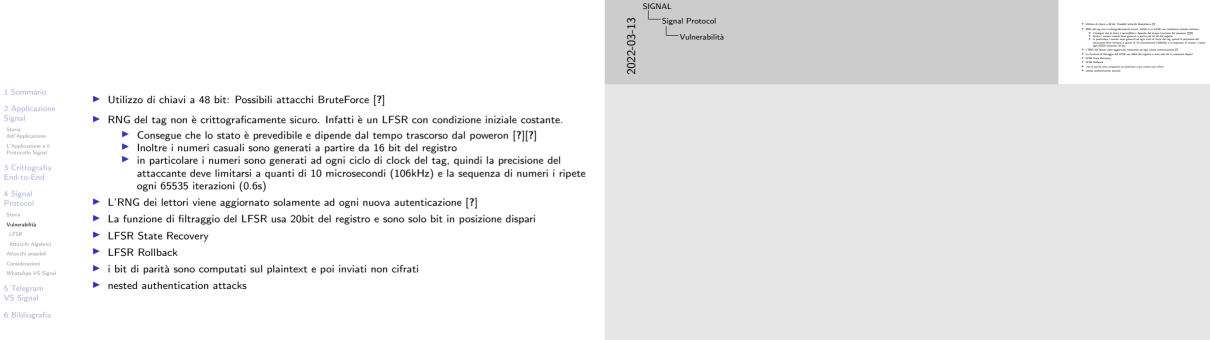


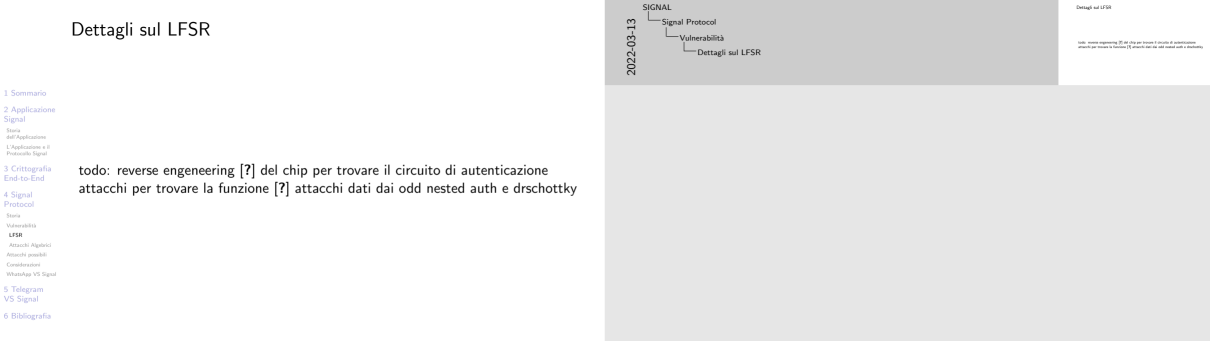






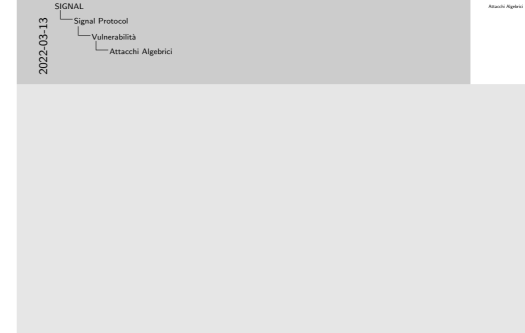






Attacchi Algebrici 2 Applicazione Signal dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal 3 Crittografia End-to-End 4 Signal Protocol Attacchi Algebrici Attacchi possibili WhatsApp VS Signal 5 Telegram VS Signal 6 Bibliografia

Storia LFSR



SIGNAL Bibliografia I Bibliografia 2022-03-13 Bibliografia I Bibliografia 2 Applicazione Signal dell'Applicazione L'Applicazione e il Protocollo Signal 3 Crittografia End-to-End 4 Signal Protocol Storia LFSR Attacchi Algebrici Attacchi possibili WhatsApp VS Signal 5 Telegram VS Signal 6 Bibliografia